

6 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИСПРАВНОСТЬ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОИ ИХ БОЕГОТОВНОСТИ. ПОДДЕРЖАНИЕ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ В ПОСТОЯННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИСПРАВНОСТИ ОБЕСПЕЗИВАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕМ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ИХ К ВЫХОДУ (ИСПОЛЬЗОВАНИЮ), ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, РЕМОНТУ И ХРАНЕНИЮ, А ТАКЖЕ ПОСТОЯННЫМ ПОПОЛНЕНИЕМ И ХРАНЕНИЕМ НЕОБХОДИМЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, АГРЕГАТОВ И ДЕТАЛЕЙ.

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭТИХ РАБОТ НЕОБХОДИМЫ ТЕРРИТОРИЯ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И РАЗЛИЧНОГО РОДА ОБОРУДО-

ТЕРРИТОРИЯ, ОБОРУДОВАННАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНОЙ, БРОНЕТАНКОВОЙ, АРТИЛЛЕ-РИИСТОИ И ДРУГОЙ ТЕХНИКИ, НАЗЫВАЕТСЯ ПАРКОМ.

постоянные парки устраиваются при казарменном расположении частей, а также в учебных центрах.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВООРУЖЕННЯ И ТЕХНИКИ В ПОСТОЯННЫХ ПАРКАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ П ПРИНЦИПУ:

«ОБСЛУЖИВАЕМАЯ И РЕМОНТИРУЕМАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ — К СРЕДСТВАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ И МОНТА», Т. Е. ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ТЕХНИ А ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ ПО ТЕРРИТОРИИ ПАРКА ОТ ОДНОГО СООРУЖЕНИЯ (ЭЛЕМЕНТА) К ДРУГОМУ.

ПЛАНИРОВКА, УСТРОИСТВО СОС ЖЕНИИ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОСТОЯННЫХ ПАРКАХ ОПРЕДЕЛЯЖОТСЯ, В ТЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ТРЕБОВАНИЯМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТОЯННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИСПРАВНОСТИ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ, УДОБНОГО ПРОВЕДЕНИЯ НЕОБХОДИМЫХ РАБОТ ПРИ ИХ ВЫХОДЕ И ВОЗВРАЩЕНИИ, А ТАКЖЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ.

ПОСТОЯННЫЕ ПАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ВОЕННЫХ ГОРОДКОВ. ПОЭТОМУ РАСПОЛОЖЕНИЕ САМОЙ ТЕРРИТОРИИ ПАРКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ЕГО ЭЛЕМЕНТОВ НА ЭТОЙ ТЕРРИТОРИИ ДЕ ТЖНЫ БЫТЬ УВЯЗАНЫ С ОБЩЕЙ ПЛАНИРОВКОЙ ГОРОДКА. ПРИ ЭТОМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ СЛОВИЯ:

- территория для парка должна отводиться с учетом направления преобу ающих ветров в данной местно-
- СТИ С ПОДВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ ОТ УЧЕБНО-СТРОЕВОЙ ЗОНЫ И ЖИЛОЙ ЗОНЫ ГОРОДКА
- ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЗАТОПЛЕНИЯ В СЛУЧАЕ ПРОРЫВА ПЛОТИН И ДАМЕ, А ТАКЖЕ ТАВОДИ ВЫМИ И ДРУТИМИ ВОДАМИ С ПЕРИОДОМ ПОВТОРЯЕМОСТИ В ПРЕДЕЛАХ 25—100 ЛЕТ;
- О РУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВСЕГО ГОРОДКА (ВОДОПРОВОД, КОТЕЛЬНАЯ И ДР.), ДОЛЖНЫ РАСПО-Л БСЯ НА НАИМЕНЬШЕМ УДАЛЕНИИ ОТ ПАРКА;
- ДОРОГИ, СВЯЗЫВАЮЩИЕ ПАРК С УЧЕБНЫМИ ПОЛЯМИ, НЕ ДОЛЖНЫ ПЕРЕСЕКАТЬ МАГИСТРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.

НА ОСНОВАНИИ НОРМ ПРОЕКТИРОВАНИИЯ ВСН-34-77, РАЗРАБОТАИНЫХ ТЕХНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР И ЦЕНТРАЛЬНЫМ ВОЕНИРОЕКТОМ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР, УТВЕРЖДЕННЫХ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РАСКВАРТИРОВАНИЮ ВОИСК 19 ИЮЛЯ 1977 ГОДА, ТЕРРИТОРИЯ ВОЕННЫХ ГОРОДКОВ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ЗОНЫ: КАЗАРМЕННУЮ, ПАРКИ ТЕХНИКИ И ВООРУЖЕНИЯ, ЖИЛУЮ, ХОЗЯЙСТВЕННУЮ, СКЛАДСКУЮ, УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНУЮ (ПЛОЩАДКИ, ПОЛИГОНЫ, СТРЕЛЬБИЩА, ТАНКОДРОМЫ, АВТО-УИ ВОДО-ДРОМЫ).

зоны на территории застройки должны размещаться с соблюдением следующих правил:

- ПАРКИ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОМ БЛИЗОСТИ ОТ КАЗАРМЕННОЙ ЗОНЫ;
- РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАРКОВ ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ БЫСТРЫИ И СВОБОДНЫЙ ПРОХОД ЛИЧНОГО СОСТАВА ОТ КАЗАРМ К ВООРУЖЕНИЮ И ТЕХНИКЕ, А ТАКЖЕ БЕСПРЕПЯТСТВЕННЫЙ ВЫХОД ИХ ИЗ ПАРКОВ:
- РАССТОЯНИЕ ОТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПАРКА ТЕХНИКИ И ВООРУЖЕНИЯ ДО ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАЗАРМЕННОЙ ЗОНЫ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕ ЕЕ 50 м.

В ПОСТОЯННЫХ ПАРКАХ УСТАНОВЛЕНА СЛЕДУЮЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ РЕМОНТУ ВОЗВРАЩАЮЩЕЙСЯ В ПАРК ТЕХНИКИ:

проверка состояния вооружения и техники и оформление установленных документов:

дозаправка техники топливом и моторным маслом на пункте заправки;

- чистка и мойка техники на пункте мойки:
- ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВЫХ РАБОТ ОЧЕРЕДНОГО ВИДА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННЫХ ПЛОЩАДКАХ И В ПУНКТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА;
- УСТРАНЕНИЕ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ВЫПОЛНЕНИЕ СВЯЗАННЫХ С

 ЭТИМ СПЕЦИА ЖИВАНИЯ И РЕМОНТА;

 ЧЕСКОГО ОБОТ ЖИВАНИЯ И РЕМОНТА;
- постановка бстуженной и исправной техники на место стоянки;
- НА ОТКРЫТЫХ ОМОЩАДКАХ-СТОЯНКАХ ХРАНИТСЯ ТЕХНИКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПРО-ГРАММ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХОЗЗАСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧАСТИ. НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ ТЕХ-НИКА ХРАНИТСЯ В ГРУППАХ НЕ БЭЛЕЕ 100 ЕДИНИЦ В КАЖДОЙ ГРУППЕ, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ МАШИНАМИ В РЯДУ ДОЛ-ЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 1,5 м, МЕЖДУ РЯДАМИ — НЕ МЕНЕЕ 10 м;

лошадки открытых и закрытых стоянок определяются по следующим нормам:

a)	на 1 мотоцикл с коляской		5 M ²
6)	на 1 легиовой автомобиль	-	13-22 M ²
в)	на 1 рузовой автомобиль	_	20-45 m ²
r)	на т трактор-тягач	-	25-50 m ²
д)	на 1 танк, БМП, БТР	_	50-60 m ²
e)	на 1 миномет		10-12 m ²
ж)	на 1 орудие		20-30 m ²

для специальной техники размеры определяются в зависимости от их габаритов, которые сообщаются в ттх.

при размещении техники в хранилищах или под навесами расстояния между машинами (системами вооружения). А также между машинами и стеной должны быть не менее 0,8 м для колесной и 1 м для гусеничной техники. Между задними боруами колесных машин и стеной или ограждением не менее 1 м.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПАРКА

С 1. ИГРУЛЬНЫМ ПЛАНОМ.

ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПЛАНОМ НАЗЫВАЕТСЯ ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРКА, ИХ СООРУЖЕНИИ И СТРОЕНИИ, ДОРОГ, ПЛОЩАДОК, ТЕХНИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ И ДР. КАК СУЩЕСТВУЮЩИХ, ТАК И НАМЕЧЕННЫХ К СООРУЖЕНИЮ ИЛИ РЕКОН-СТРУКЦИИ.

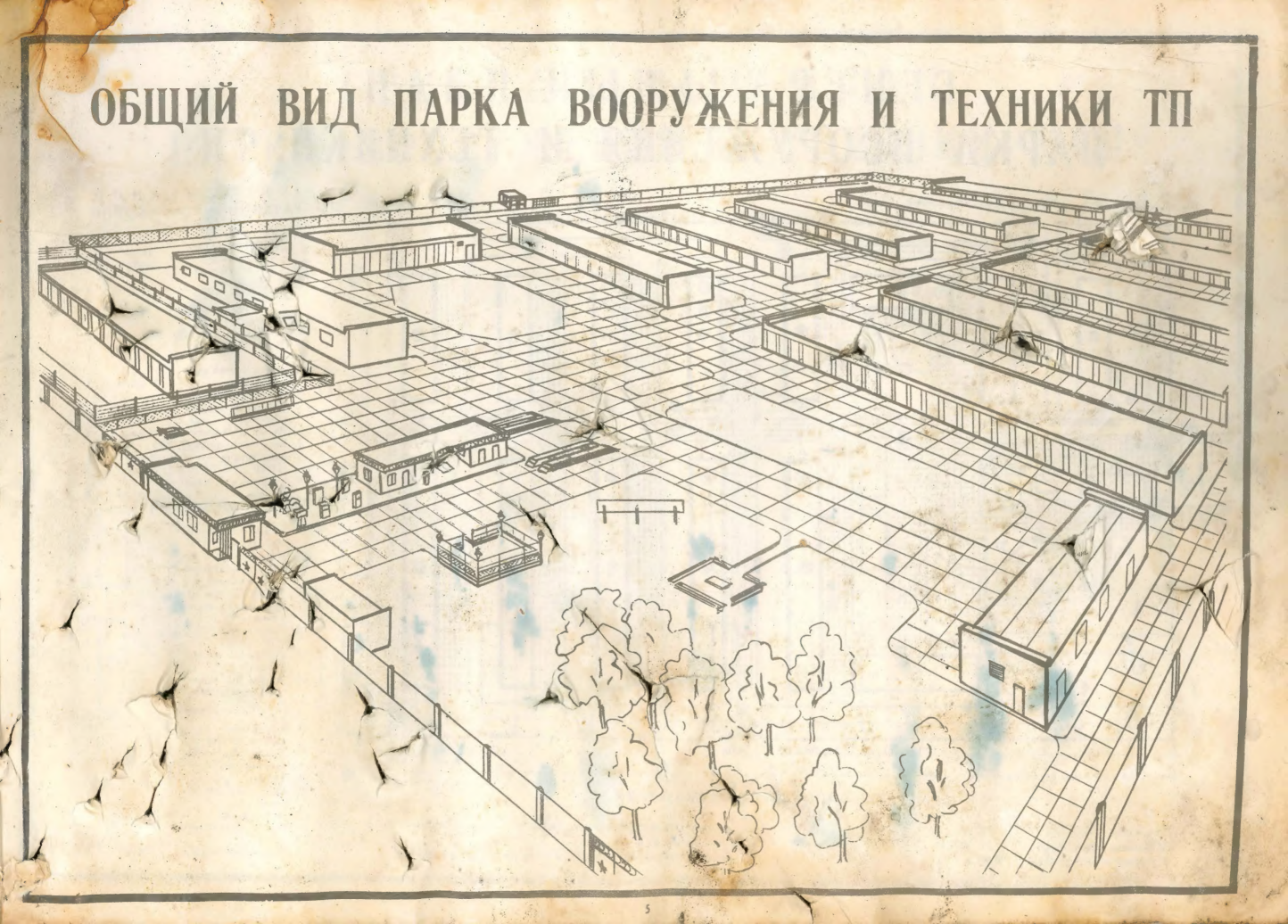
ПЛАН УВЯЗЫВАЕТСЯ С МЕСТНОСТЬЮ И УСЛОВИЯМИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТИ И СНАБЖЕНИЯ НЕОБХОДИМЫМИ ПОЯСНИТЕЛЬНЫМИ ДАННЫМИ. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПАРКА СОСТАВЛЯЕТСЯ В КАЖДОЙ ЧАСТИ ПРИ УЧАСТИИ КВАРТИРНО-ЭКСПЛУАТАЦИОНЬОЙ СЛУЖБЫ ГАРНИЗОНА, РАССМАТРИВАЕТСЯ КОМАНДУЮЩИМ АРМИИ, ЗАМЕСТИТЕЛЕМ КОМАНДУЮЩЕГО ПО ВООРУЖЕНИЮ, СООТВЕТСТВУЮЩИМ НАЧАЛЬНИКОМ РОДОВ ВОЙСК И СЛУЖБ И УТВЕРЖДАЕТСЯ КОМАНДУЮЩИМ ВОЙСКАМИ ОКРУГА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПАРКА СОСТАВЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ:

- НАИЛУЧШЕГО СБЕРЕЖЕНИЯ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ХРАНЕНИИ:
- БЫСТРОГО, БЕЗ ВЗАИМНЫХ ПОМЕХ, ВЫВОДА ТЕХНИКИ И ВООРУЖЕНИЯ ИЗ ПАРКА; ——
- РАЗМЕЩЕНМЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОТЬЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАТИЯ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ;
- РАЗМЕЩЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬТЕМХ ЭЛЕМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ С ИХ ТЕХНИЧЕСКИМИ СВЯЗЯМИС ОСНОВНЫМИ ЭЛЕ-МЕНТАМИ;
- СООТВЕТСТВИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПАРКА И ПАРКОВЫХ ДОРОГ ПОРЯДКУ И КОНСТРУКТИВНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ:
- КОМПАКТНОСТЬ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ ПАРКА ПРИ СОБЛЕЗЕНИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ РАЗРЫВОВ:
- МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ПОВОРОТОВ, РАЗВОРОТОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПУТЕЙ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНИКИ; — СООТВЕТСТВИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ СТРОЕНИЙ ПАРКА И УСТРОИСТВА ВЪЕЗДНЫХ ВОГОТ В НИХ ГИДРОГРАФИЧЕСКИМ И МЕТЕ РОЛОГИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ ДАННОЙ МЕСТНОСТИ:
- ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

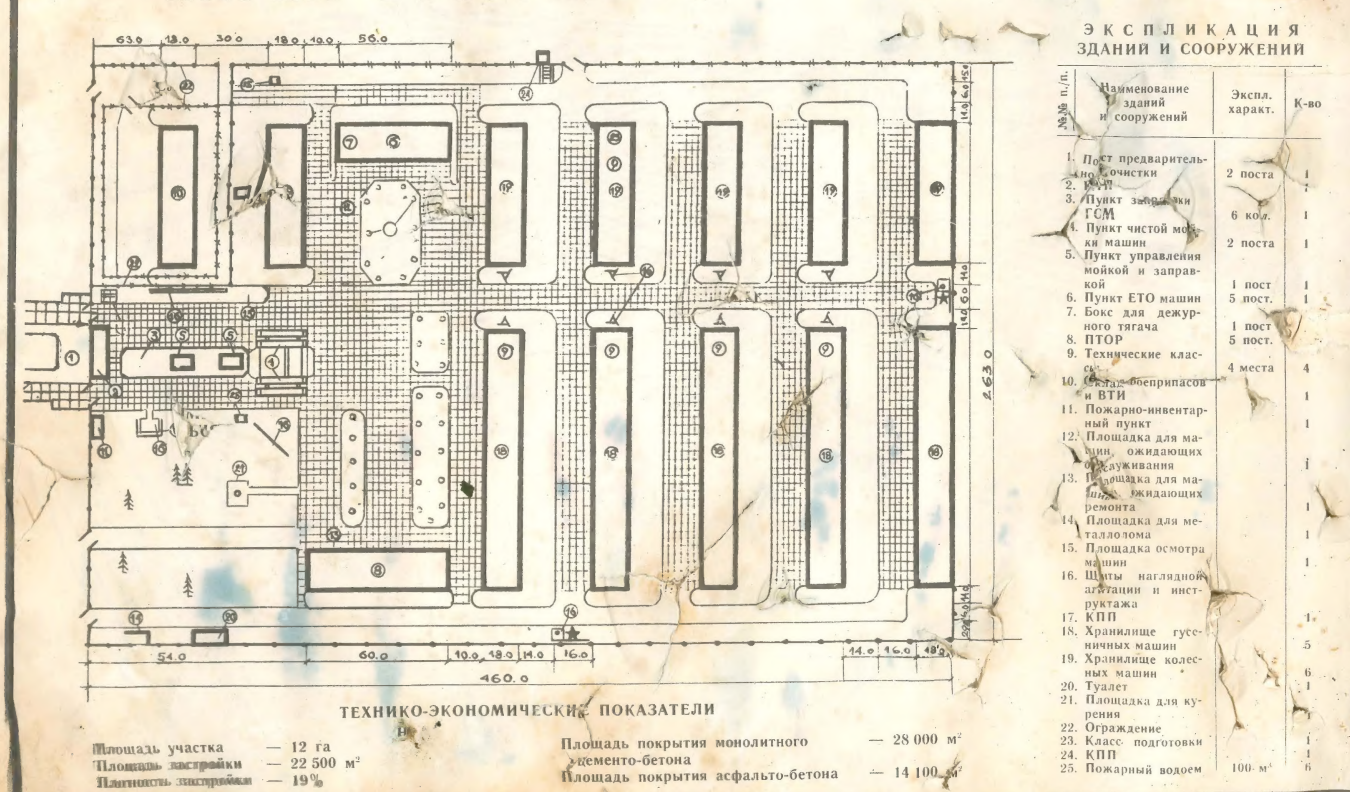
ОСНОВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПАРКА ЯВЛЯЮТСЯ:

- ПОМЕЩЕНИЕ ДЕЖУРНОГО ПО ПАРКУ И КОНТРОЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПУНКТ С НАРУЖНЫМ И ЗАГЛУБЛЕННЫМ КОМЛЕД НЕЛМИ ПУНКТАМИ:
- ЛУЗЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: а) ПУНКТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ТЕХНИКИ;
 - б) ПЛОЩАДКА ОСМОТРА ТЕХНИКИ НАЧАЛЬНИКОМ КТП ПОТИЕ ЕЕ ВОЗВРАЩЕНИЯ;
 - в) ПОСТ ОБДУВКИ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ;
 - г) ПУНКТ ЗАПРАВКИ ГСМ; д) ПУНКТ ЧИСТОВОЙ МОЙКИ:
 - е) ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА С ВОДОМАСЛОГРЕЙКОЙ И АККУМУЛЯТОРНОЙ:
 - ж) ПУНКТ ЕТО;
- ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ, ОЖИДАЮЩИХ РЕМОНТА;
- СТОЯНКИ ТЕХНИКИ:
- хранилища вооружения и техники;
- СКЛАД АБТИ:
- КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ И ИНСТРУКТАЖА ЛИЧНОГО СОСТАВА:
- КЛАССЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- ВНУТРИПАРКОВЫЕ ДОРОГИ И ПРОЕЗДЫ:
- противопожарные сооружения с пожарно-инвентарным пунктом;
- ВНУТРЕННЯЯ СВЯЗЬ, СИГНАЛИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПАРКА:
- ПЛОЩАДКИ ОСМОТРА ТЕХНИКИ ПЕРЕД ЕЕ ВЫХОДОМ ИЗ ПАРКА.

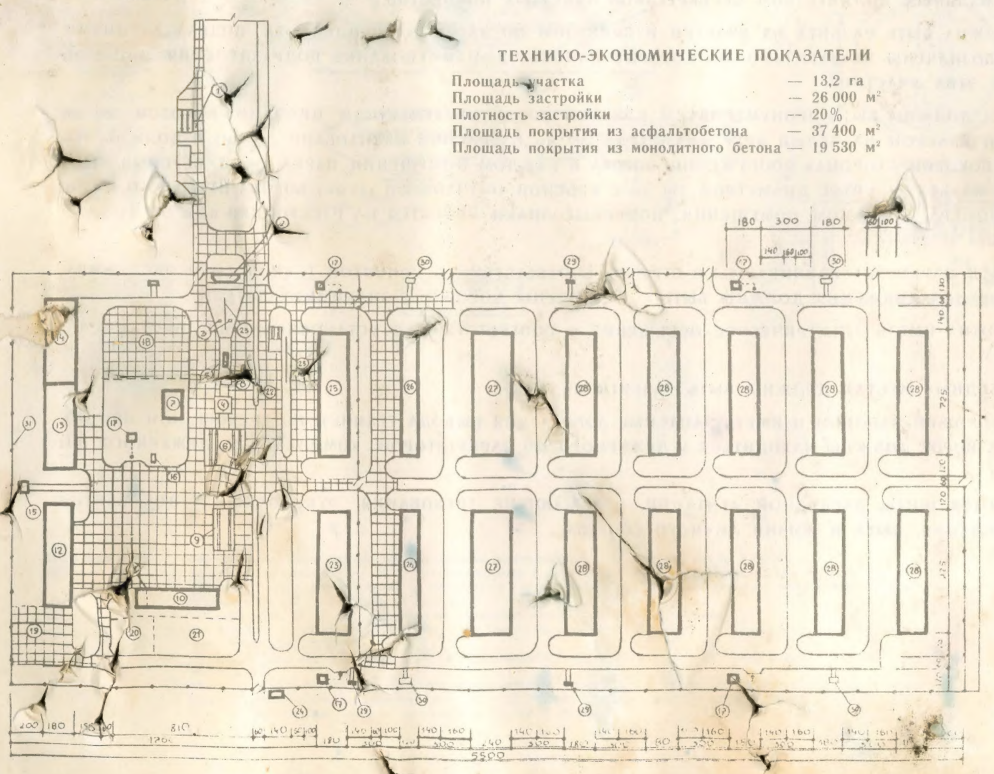
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СОСТАВЛЯЕТСЯ В 3-х ЭКЗЕМПЛЯРАХ И ПОСЛЕ УТВЕРЖДЕНИЯ КОМАНДУЮЩИМ ВОИСКАМИ ВОЕННОГО ОКРУГА РАССЫЛАЕТСЯ: 1 ЭКЗ.— В В/ЧАСТЬ, 2-й И 3-й—СООТВЕТСТВУЮЩИМ НАЧАЛЬНИКАМ РОДОВ ВОИСК И СЛУЖБ.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПАРКА ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ ТП



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПАРКА ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ МСП



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

		J. Committee of the com	
		7	
E,		Q a	1
Ë	Наименование	Экспл.	К-во
No	зданий и сооружений	характ.	
2	1.3%		
	1	-	-
1.	Пост предварительной		
	Пост предварительной очис тум и мойки машии с эдо тамдой К		
	с эдатамдой	2 поста	1 1
2.	к спунктом управ-		
0	. Пункт об хувки сжатым		1 8
3.		4 поста	2
5.	воздухом Гопливо-заправочный	4 поста .	1 2
6,7 .	пункт с маслозаправочи.	6 колон	1
6.			
	машин	4 nocra	1 1
7.		1	
	оборотным водоснабже-		1
8,	нием		
n,	Пункт управления мой- кой и заправкой	1 пост	1. 1
9.	Пункт ЕТО колесной		
	техники	4 поста	1
10		7 пост.	
II.	Бокс для дежурного		
*.5	тягача	1 пост	. 1
12.		5 пост.	
1.17.	Бытовой корпус с теж		
14.	Склад АБТН		1
15.			
	материалов		1
16.	Пожарно-инвентарный		1
	пункт	100 80	1
17.	Пожарный водоем , Площадка для машин,	1000 31	
1.04	ожидающ. обслуживан.		1
19.	Площадка для машин.		1
	ожидающих ремонта		1
20.	Площадка для метал-		-
N.F.	лолома		
21.	Площадка для брезента		1
	Площадка осмотра ма-		
	парка с эстакадой		1
23.	Щиты наглядной аги-		
	тации и инструктажа		2
14.	КПП	1 пост -	1
5.	Хранилище учебной		
	техники, находящейся в эксплуатации	32 ea.	2
26.	Теплое хранилище гу-		
	сеничных машин	14 ел.	2
7.	Хранилище тусеничных	901	14
	машин	32 ea	2
15.	Хранилище колесных	32 ca.	10
9,	Туалет	2 0983	1 3
0,	Площадка для курсняя		ă.
	0		

31. Ограждение

ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА

ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ДОЛЖНА БЫТЬ БЛАГОУСТРОЕННОЙ, ЧИСТОЙ, С ХОРОШО СПЛАНИРОВАННЫМИ ДОРОГАМИ, БЕЗ ВСТРЕЧ-НОГО ДВИЖЕНИЯ, С МИНИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПЕРБКРЕСТКОВ И КРУТЫХ ПОВОРОТОВ.

ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ДОЛЖНА БЫТЬ РАЗБИТА НА УЧАСТКИ И ПРИКАЗОМ ПО ЧАСТИ ЗА РЕПЛЕНА ЗА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ. УЧАСТКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОЗНАЧЕНЫ УКАЗАТЕЛЯМИ, НА КОТОРЫЕ НАНОСЯТСЯ: НАИМЕНОВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ЛИЦА, ОТ-ВЕЧАЮТИЕ ЗА СОСТОЯНИЕ ЭТИХ УЧАСТКОВ.

ВСЕ СООРУЖЕНИЯ ПАРКА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОНУМЕРОВАНЫ В ОБЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЦИФРАМИ ВЫСОТОЙ 300 мм. ЦИФРЫ НАНОСЯТСЯ ЧЕРНОЙ КРАСКОЙ НА БЕЛЫЙ КРУГ ДИАМЕТРОМ 500 мм С КРАСНОЙ ОКАНТОВКОЙ (25 мм) И ДОЛЖНЫ НА-ХОДИТЬСЯ НА ЛИЦЛЕВОЙ И БОКОВОЙ СТОРОНАХ СООРУЖЕНИЯ. ВОРОТА В КАЖДОМ ПОМЕЩЕНИИ ПАРКА 10 ММ НА БЕЛОМ КРУГЕ ДИАМЕТРОМ 250 мм С КРАСНОЙ ОКАНТОВКОЙ (15 мм). ВОРОТА НУМЕРУЮТСЯ СЛЕВА НАПРАВО, С ПЕРВОГО НОМЕРА В КУЖДОМ ПОМЕЩЕНИИ. НОМЕРНЫЕ ЗНАКИ КРЕПЯТСЯ НА РАССТОЯНИИ 0,5 м ОТ КАРНИЗАИ НА ПРАВОЙ ЧАСТИ ВОРОТ.

ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА В ПАРКЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ОБСЛУЖИВА-НИЯ МАШИН. ДЛЯ УПОРЯДОЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ И УКАЗАТЕЛИ.

ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ДОЛЖНА ИМЕТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ В СООТВЕТСТВИХ С УСТАНОВЛЕННЫМИ НОРМАМИ, НСТО НЕ БОЛЕЕ 0,5 ватт НА кв. метр.

внутри парка на свободных местах должны быть разбиты газоны.

ПАРК ДОДЖЕН БЫТЬ ОГОРОЖЕН ЗАБОРОМ И ИМЕТЬ ЗАПАСНЫЕ ВОРОЗА ДЛЯ ВЫВОДА ТЕХНИКИ ПО ТРЕВОГЕ ИЛИ ПРИ ПО-ЖАРЕ. КЛЮУИ ОТ ЗАПАСНЫХ ВОРОТ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ У ДЕЖУРНОГО ПО ПАРКУ (ВТОРОЙ КОМПЛЕКТ У ДЕЖУРНОГО ПО ЧАСТИ).

В ПАРКЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ЩИТЫ НАГЛЯДНОЙ АГИТАЦИИ, ОТРАЖАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ РУКОХОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ СЛУЖБ УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЯ, БЫТА И ЖИЗНИ ЛИЧНОГО СОСТАВА.

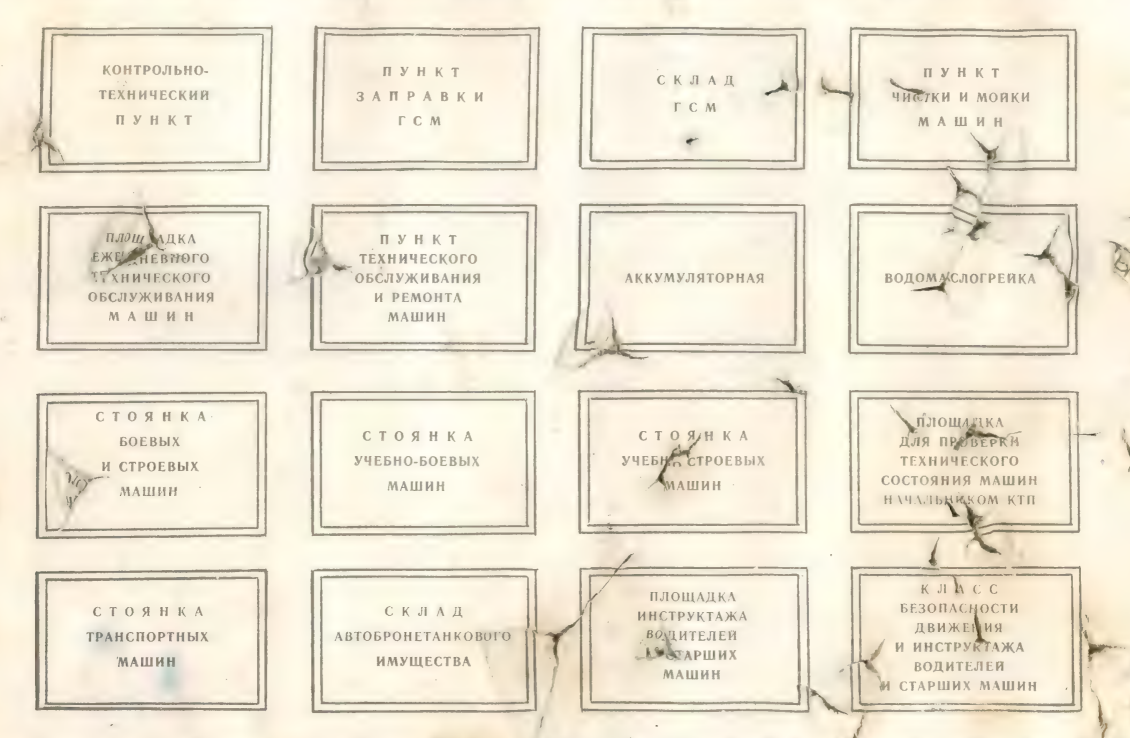
ВНУТРИПАРКОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ, ТАБЛИЦЫ И ЗНАКИ



6. Указатель (рис. 1а) и таблица (рис. 5) окрашиваются: общий фон — красным, окантовка и надписи — черным цветами.

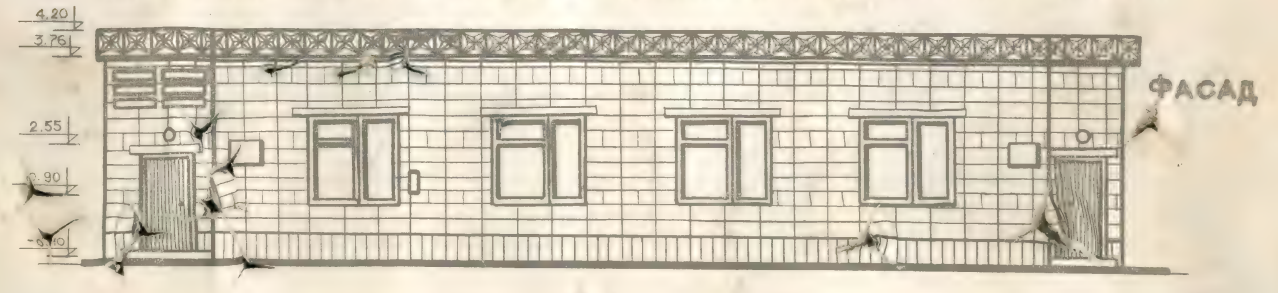
7. Номерные знаки на здания и воротах окрашиваются: общий фон — белым, окантовка — красным и цифры — черным цветами. Устанавливаются: (рис. 4а) — на лицевых и боковых сторонах зданий — 0,5 мм от карниза, (рис. 46) — на правой стороне ворот на расстоянии 1500 мм от групта.

ТАБЛИЦЫ; ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПАРКА



Примечание: Таблицы изготавливаются из листового железа 1,5 / 2 мм, размером 500 300 мм и окрашиваются: общий ч желтым, надписи черным, окантовка красным цветами. Устанавливаются: наблицы «Птоле «ЕТО» — 200 мм от верхней кромки ворот по центру здани». — габлицы «Аккумуляторная», «Вотомаслогрейка», «Склад АБТИ», «Классы эксплуатации», «КТП», «Дежурный по парку» — 200 мм справа или слева от боковой кромки двери на высоте 1 500 мм от пола; — таблицы «Класс безопасности...» — на двери на высоте 1 500 мм от пола. Все остальные габлицы устанавливаются у объектов (элементов) парка на металлических стержнях или трубах (см. р. 2, 3) на дысоте 1 500 мм от грунта.

помещение для дежурного по парку, ктп, класс безопасности движения и инструктажа водителей и старших машин





і. КОНТРОЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПУНКТ (КТП)

Контрольно-технический пункт предназначен для контроля за техническим состолнием, наличием и правильностью оформления документации выходящей и возвращающейся в парк техники.

Контрольно-технический пункт размещается в одном здании с дежурным-

- помещение дежурного по парку;
- проходи в для личного состава;
- помещение начальника КТП;
- площадки для проверки технического состояния машин;
- класс безопасности дви, кения и инструктажа водителей и старших машин;
- комнату для размечиения водителей дежурны дагачей.

помещение дежурного по парку

News II. II.	Документация, оборудование и инвентарь	К-во	Обоснование
	Документация:		•
	План вывода п Токи по тревоге и сбору	and 1 and	Устав ВС СССР
	Инструкция по рам пожарной безопасности Ооразцы пропусков в парк	Bank Beach	99
-15	Образцы пломб (оттиски печатей) Инструкция дежурному по парку	1	99
	Инструкция дневальному по парку Инструкция механику-водителю (водителю) де- журного тягача	1	
6.j	Опись вооружения и техники, имущества и оборудования парка	1	- 6-
1G.	Книга приема и сдачи дежурства	1	
11	Журнал выхода и возвращения машин	1	
1_	Распорядок работы в парке	1	
	Образны путевых листов	1 к-т	
	↓ нина выдачи ключей от замков зажигания и аними. моме: ленй и ворот парка	. 1	

Ne.Ne m./n.	Документация, оборудование и инвентарь	К-во	Обоснование
15.	Книга вскрытия паркалых стомещений, боевых и строевых машин, находятилжся на хранении	1	Устав ВС СССР ст. 304
16.	Список лиц, допущенных к вскрытию парковых помещений, утвержденных командиром части (в папке основных документов)	1	 ,,
17.	Устав внутренней службы ВС СССР	1 1	,,
18.	Устав гаринзонной и караульной службы все	1	-,
19.	Наставление по АТС ВС СССР	1 1	f
2(7.	Наставление по танко-техническому обеспечению	1	Y
21.	Приказ командира части о внутреннем порядке в парке	1	- ,,
	Тапка для хранения нарядов на использование	1,	9.9
3.	Папка со вторым эклеппляром основных доку- ментов дежурного по порку	1	
4.	Журнал учета слива воды (зимой)	1	44 ,
?5.	Рабочая техрадь дежурного по парку		Пособие по организаць внутр порядка и службы в парках частей Прикво
1	Примечание Размещение и хранение документации зации внутреннего порядка и злужбы в ного Прикарпатского военного округа». Прикво — 79 г.	парках	частей Краспознамен
	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТА	АРЬ	Jan
NE.Nº 11. (11.	Документация, оборудов ние и инвентары	К-во	Об «нование
	Пульт дежурного по парку Стулья	. 2	по устройству и обот докания
ö.	Тумбочка металлическая с выдвижными ящи- ками (с замками), в ней размещаются: — документы дежурного по парку — ключи от замков ворот и парковых поме-	1 14-1	парков танковы/ и мотосиралковы частей»

щений

								- Control of the Cont
5 C	Докум	ментация, оборудование и инвентарь	К-во	Обоснование	News II./II.	Документация, оборудование и инвентарь	К-во	Обоснование
10 11 12 13	мооилей (в огразделениям) Вешатка на 3—4 гля одежды Аптечка мелицина Телефой Тасы Питьевой бачог с Одежды Выпары электриче В Флажки регулиро Термометр комна	ор фонтантиком, тазик итации еский сигнальный вщика тный я служба» ение мения КТП устанавливаются:	1 K-T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 — 17 — 17 — 17 — 17 — 17 — 17 — 17 —	3	Инструкция по эксплуатации гехники и операционные карты просерки технического состояния техники всех марок, имеющихся в части, с техническими требованиями к проверяемой технике, механизмам в системам Инструкция по мерам безопасности при проверке техники Задание по проверке качества технического обслуживания и хранения, ремонта вооружения и техники на сутки (неделю) Образцы оформаенных путевых листов и доугой документации ОБОРУДОВАНИЕ Стол канцелярский Стулья (табуреты) Шкаф (вешалка) для рабочей одежды Чернильный прибор Ящик выносной с комплектом инструмента, в	1 1 -2	«Руководсты» по устройству и оборудованию парков танковых и мотострелковых частей» Изд. МО 1974 т.
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	докум Докум началь	ческий для уборочного инвеня и саперная лопаты, веник, ведро, ветошь, топор и лом) пройство для подачи сигнала и и и далов о пожаре и тремометр ПОМЕЩЕНИЕ НАЧАЛЬНИК ТРОЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО П ентация, оборудование и инвентарь ментация страфиком работ утвержденная командиром	УНКТА К-во	Обоснование Наставление АС СА и ВМФ ст. 117	i	котором должно быть: — люфтомер руля со стрелкой — манометр шинный МД-13, МД-15 — линейка металлическая 500 мм мологок с длинной ручкой, вес 200 г — лом длиной 1 250 мм, 30 мм Де есть гусеничные машины — дополнительно: — нутромер набор щупов пластинчатых от 0,05 до 2 мм — приспособление для проверки момента пробуксовки фрикциона вентилятора машины шаблон для замера износа зубьев венцов ведущих колес (танков, БМП) — щуп для проверки регулировок главного фрикциона — ключ заправочный ключ торцовый 24 мм фонарь электрический — лампа переносная — интереносная —		



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕХНИКИ

No.No. II. II.	Документация, оборудование и инвентарь	К-во	Обоснование
1.	Щит с перечнем операций и последовательностью осмотра техники с указанием мест проверки	1-2	
2.	Щит с техническими условиями, которым долж- на удовлетворять выходящая из парка техника	1	**
3.	ИЦит с перечнем нанесемия номерных и опозна- вательных знаков на технике	1	
4.	Шит с нормам и посадки дичного состава в ку- зова грузового а втомобили, величина тормозного пут	The state of the s	
5.	Полуэстакад (смотровая яма) для проверки автомобиля смизу	1	,
6.	Стол металлический для инструмента начальни- ка КТП	1	À
7.	Разметка участка проверки тормозного пути	1	7

КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ И ИНСТРУКТАЖА ВОДИТЕЛЕЙ И СТАРШИХ МАШИН

Документация, оборудование и инвентарь	К-во	Обоснование
1. Стол для тренировкий дазводие транспорта на перекрестках 2. Столы, стулья (по количеству слушателей) 3. Комплект макетов автомобилей 4. Тумбочка 5. Указка 6 Шиты слемующего содержания: схема основных маршрутов обязаны ости водителя и старшего машины, образны путевой документации уравила совершения левого поворота, вождения в туман и гололедицу ограждение транспорта на стоянках правила обгона транспорта, выезд на главную улицу (дорогу) правила перевозки личного состава вождение в колонне и буксировка транспорта	1 1 K-T 1 K-T 1 1	«Руководство по устройству и оборудованию парков танковых и мотосту слковых частя»

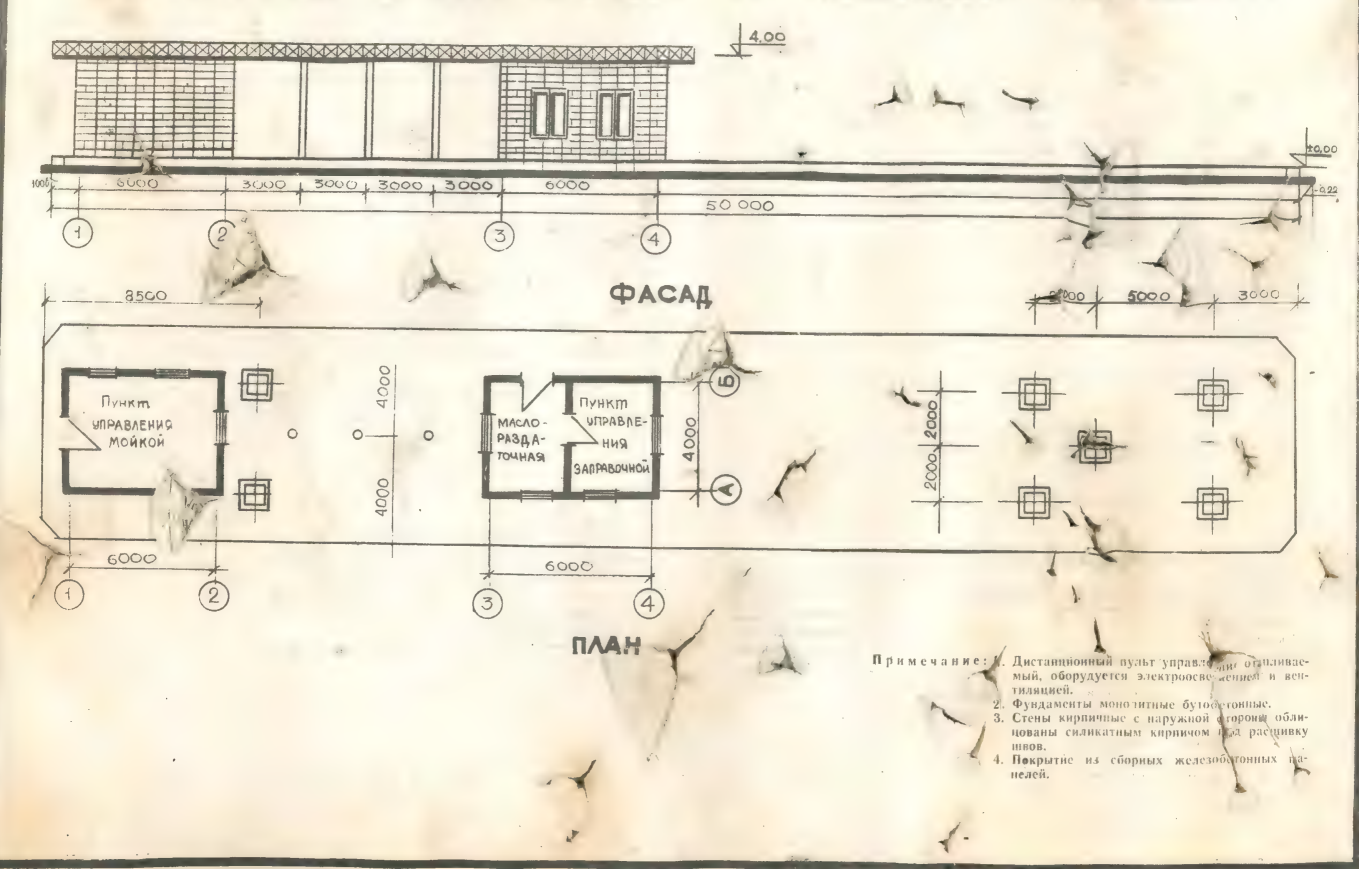
— правила проезда железнодорожных пере- ездов — допустимые скорости движения 1 — движение по автостраде 1 — дорожно-сигнальные знаки и указатели 1	Ng Ng 11./11.	Документация, оборудование и инвентарь К-во Обоснование
правила проезда нерегулируемых и регулируемых перекрестков — лучший водитель части 7. Ограничения по эксплуатации, введенные на территории округа 8. Опись имущества класса настенная Примечание: Площа за инструктажа водителей по принципу «пешин по втомобильному»; — разметку для тренировки водителей по принципу «пешин по втомобильному»; — оборудованные щиты по содержанию, указанному в пункте в для класса инструктажа		— допустимые скорости движения — движение по автостраде — дорожно-сигнальные знаки и указатели — правила проезда нерегулируемых и регулируемых перекрестков — лучший водитель части Ограничения по эксплуатации, введенные на территории округа Опись имущества класса настенная Примечание: Площа за инструктажа водителей по принципу «пеший по втом мобильному»; — разметку для тренировки водителей по принципу «пеший по втом мобильному»; — оборудованные щиты по содержанию, указанному в пункте балая

КОМНАТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ ДЕЖУРНЫХ ТЯГАЧЕЙ

		W. comp. of a Magnetic and Applications are as a
Ne Ne n./n.	" of the state of	
Ĕ	Документация, оборудование	
201	и инвентарь	К-во / Обоснов не
2		· - Bi
-		
1	Hlun to roussessess.	
,	. Щит с документацией:	
	- схема постов пожарного оборудования и пу-	
	тей эвакуации техники	i 1
	 обязанности водителя дежурного тягача 	
	- правила техники безопасности при эвакуа-	
	ции машин	
"	г. Топчан (койка)	
		1
1- 1	Металлический шкаф (вешалка) для хранения	
	одежды и комбинезонов	1-2
	. Тумбочка для принадлежностей	Thirtie
-	5. Термометр комнатный	¥.
6	 Опись имущества — настенная 	Į
	7. Кроме того, на щите документации размеща-	
	ются:	
	- нормы оборудования, положенного на дежур-	7 1
	нь тягачах (гусеничном, колесном)	
	- пфречень парковых помещений, в которых	
	запрещается при себе иметь спички	

15

ПУНКТЫ ЗАПРАВКИ И МОЙКИ МАШИН



ПУНКТ ЗАПРАВКИ

Пункт заправки предназначен для заправки машин моторным маслом и фильтрованным горючим закрытой струей. Он размещается на пути следования от выездных ворот к пункту очистки и мойки.

Пункт заправки должем обеспечивать:

- удобный подъезд машин для заправки;
- возможность одновременной, но раздельной заправки сусеничных и колесных машин дновременность выдачи различных сортов ГСМ);
- быстроту заправки мажин с применением средств механизации;
- заправку машин без потерь, загрязнения и обводнения ГСМ незави-
- точный замдер количества выдаваемых ГСМ;
- пожарную безопасность заправки и хранения ГСМ.

Пункт запражки должен размещаться, как правило, раздельно от склада ГСМ и обеспечивать раздельный подъезд к заправочным колонкам гусениных и колесных машин.

Количество постов пункта заправки горючим и маслом определяется количеством штатной техники из расчета: один пост на уаждые 20 машин для заправки горючим и на каждые 50 машин для заправки маслом. Запас горючего в емкостях пункта заправки должен соответствовать 3-кратному суммарному объему баков корючего всех учебно-боевых (учебно-строевых) и транспортных машин и обеспечивать 10-дневную работу эксплуатируемой техники рез подвоза горючего.

Дюлжен иметь:

- заправочные колонки с раздаточными шлангами и пистолетами (пистолеты должны быть чистыми, в чехлах, иметь на концах колпачки);
- заправочный инвентарь (ведра, воронки, мерные кружки, сливные пробки);
- подземные емкости отдельно для дизельного топлива и для бензина по маркам;
- Сетчик и для замера заправляемо горючего и масла;
- служеб ное помещение заправочного пункта;
- насосную с герметическим электрооборудованием, электроосвещением и в дужными выключателями;
- пост пожарного оборудования;
- щизы: (по устройству и размерам как на площадке начальника КТП «Меры безопасности при заправке машин» с содержанием);

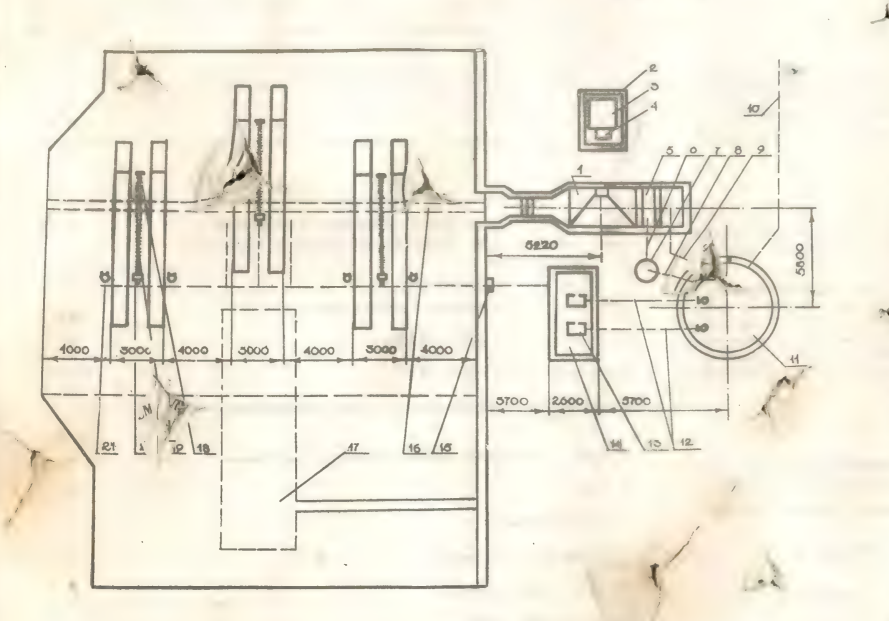
- нормы расхода горючего для колесных и гусеничных машин;
- меры безопасности при заправке машин;
- таблица применяемых горюче-смазочных материалов и спецжидкостей на машинах;
- меры безопасности при работе с техническими жидкостями;
- таблица заправочных емкостей машин.

СЛУЖЕБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЗАПРАВОЧНОГО ЛУРКТА

Ne Afr R./n.	Документация, оборудование и инвентарь	Количество
Î	. Щит с документацием, ма котором вывешива уся: — инструкция по мерам пожарной безопасности — инструкция по правилам обращения с ядовитыми жидкостями — инструкция заправщику	1
	— образцы заполнения путевого листа Журнал учета выдачи ГСМ Паспорт выдаваемых ГСМ	1 (на
	Плакат физико-химических данных, применяемых — (по ГОСТ)	каждый сорт)
6.	Щит с образцами горюче-смазочных материалов Стол	1
8.	Шкаф для спецодежды	1
10.	Ящик с инструментом Чернильный прибор	1
12.	Медицинская аптечка	1
13.	Опись	1

ПЛАНИРОВКА ПОСТА МОЙКИ

ВАРИАНТ

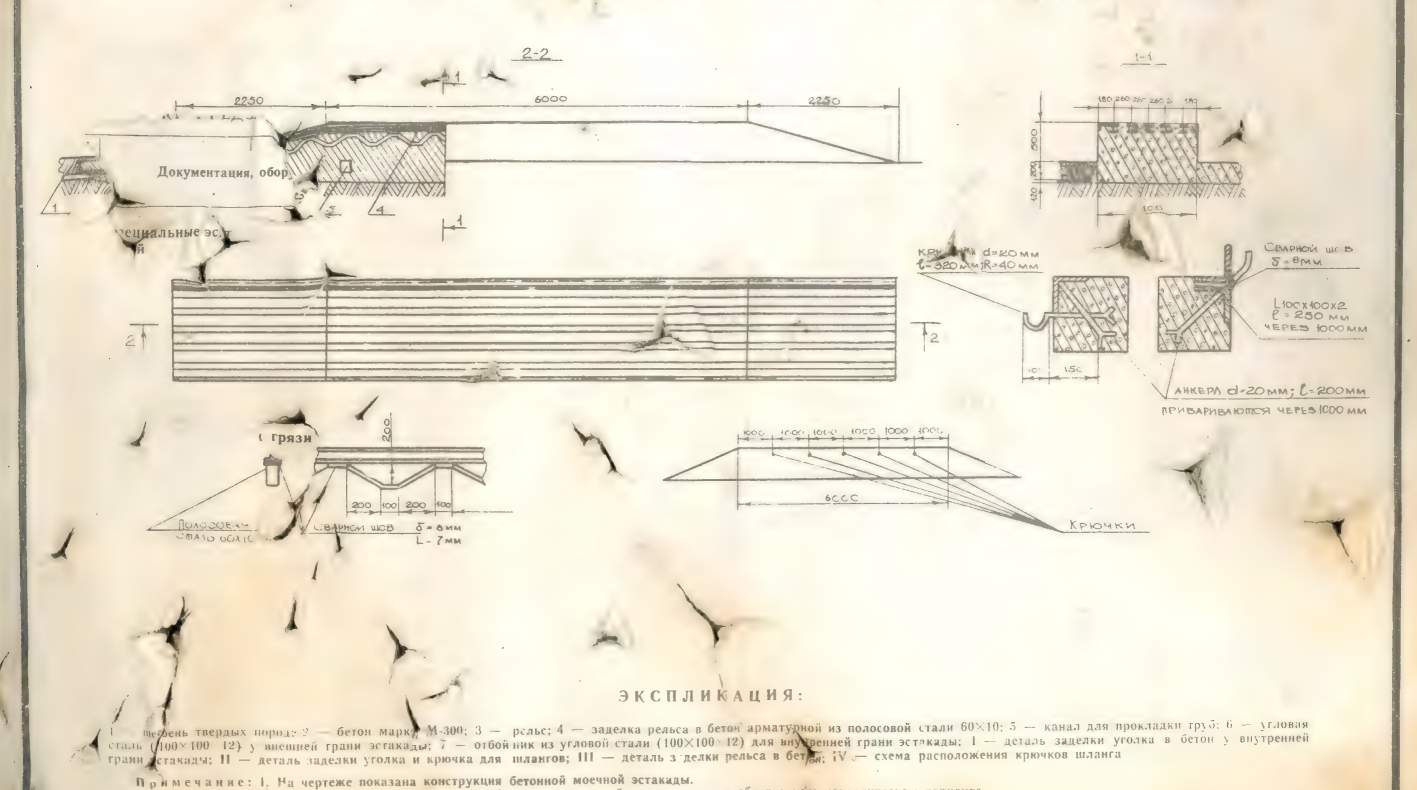


1— грязеотстойник; 2— колодец горования под эстакаду для механической очистки; 19— поворотная коуба-душ с соплами; 20— сальнык; 21— кран с полугай ой иля составля с составля с

Примечание: 1. Пост чистовой мойки техники оборудуется на площадле с твердым покрытием и представляет собой бетонные или сварные металлические эстакады, оснащенные моечным оборудованием, устройством и приспособлениями.

2. На данном чертеже показана планировка поста мойки техники на три моечные эстакады.

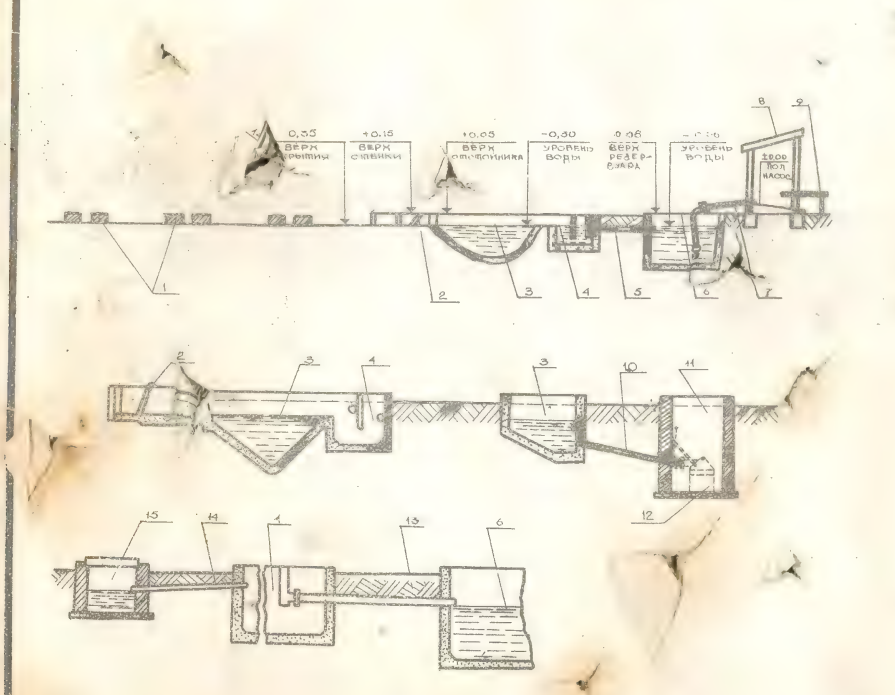
БЕТОННАЯ ЭСТАКАДА



2. При наличии металлоконструкций эстакады могут быть выполнены в эблегченном металлическом варианте.

СХЕМА ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ

(BAPHAHT)





- 1. Эстакады
- 2. Решетка
- 3. Грязеотстойник
 - 4. Гряземаслоулавливатель
 - 5. Трубопровод для стока осветленной воды
 - 6. Резервуар осветленной воды
 - 7. Заборный трубопро
 - 8. Насосная станция
 - 9. Напорный трубопровод осветленной воды
 - 10. Грязеотводная труба
 - Н. Колодец для сбора гризн
- 12. Колт нер
- 🎉 Труба для стока осветленной воды
- 14. Труба для отвода нефтенродуктов из граздунателя
- 15. Колоден для сбора нефтепродуктов

Примечание: Вода в очистном сооружении очищается в грязеод гойнике (3) и грязеулавливателе (4). Основная часть грязи осаждается в отстойнике, со дна которого по грубе (10) поступлет в контейнер иля грязи извлекают из колодца с помощью имеющихся в части грузоподъемных средств.

пункт чистки и мойки машин

Предназначен для чистки и мойки машин при возвращении в парк.

- пункт предварительной очистки от грязи;
- пункт чистовой мойки машин.

При наличии дороги с твердым покрытием от въездов в парк до пункта мойки очистка гусеничных цепей и колес машлин от грязи может производиться на площадке перед въездом в парк

пункт предварительной очистки от грязи

Ne Ne m. m.	Документация, оборуд зание и инвентарь	К-во	Обоснование
	Слециальные эстакады для очистки гусеничных целей Шкаф для хранения инвентаря, в котором иметь: — лопаты совковые — метлы — скребки Тележки для вывоза грязи	1 2 2 2 6 1—2	«Руководство по устройству и оборудован. парков танковых и мотострель частей» изд. МО—1974 г.
4.	Инструкция по технике безопасности	1	
5.	Опись имущества	1	,,

. ПУНКТ ЧИСТОВОЙ МОЙКИ МАШИН

вилючает в себя:

- эстанду с механизированной мойкой танков;
- этака ду с механизированной можкой автомобилей;
- помещение насосной станции;
- водо тстойники;
- моеч чые шланги с наконечниками и стойками для шлангов;

число постов определяется в зависимости от их пропускной способ-

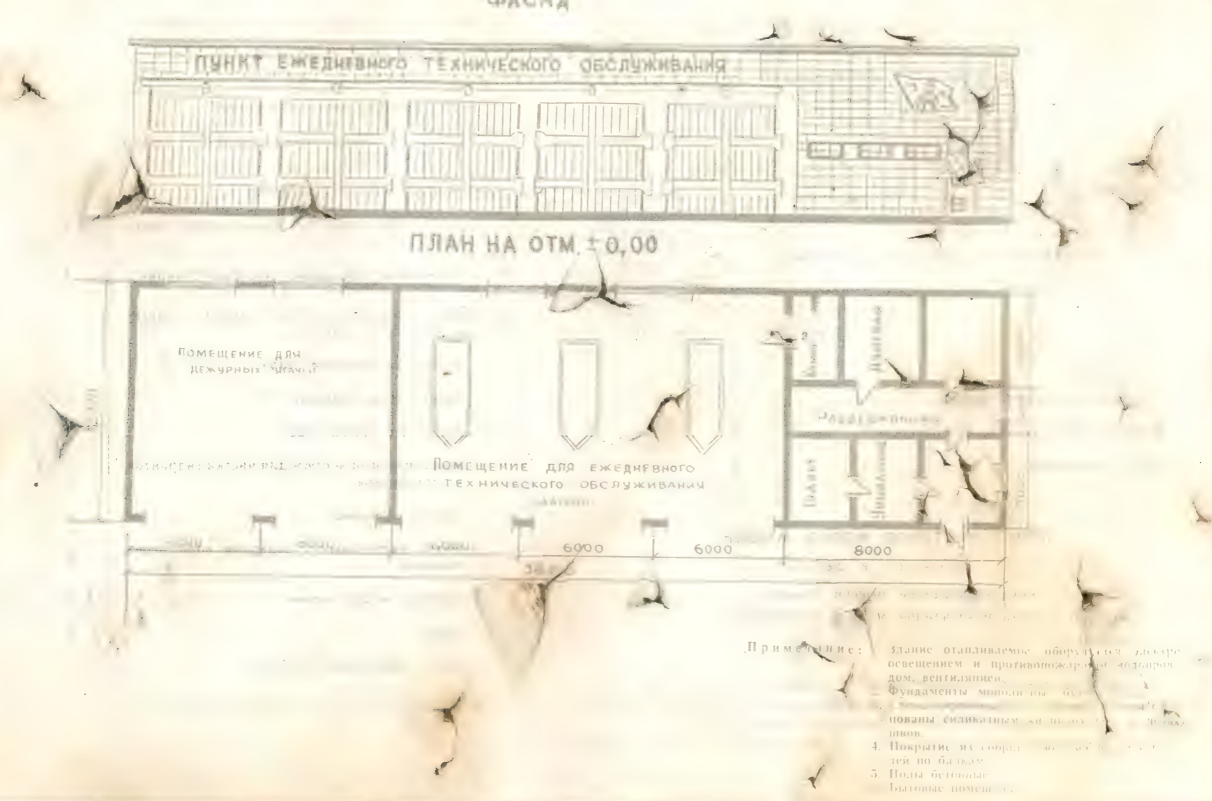
Особое внимание следует обращать на неоднократное использование воды.

помещение насосной станции

Документац	ия, оборудование и инвентарь	К-во	Обоснование
1. Щит с документал	цией, на котором размещаются	1:	
— схема включе	ния насосной станции	. 1	A
 инструкция по оборудования 	техническому обслуживании насосной станции	0 1	
— правила техни на посту мойк		e 1	On
— график уборки	поста мойки	1 1	ig grist.
— опись имущес мойки	ства и оборудования поста	1. 19 1.	
— инструкция на	чальнику насосной станции	.1	
2. Шкаф для хранен таря, в котором х	ния рабочей одежды и инвен- кранятся:		0.442
— резиновые пер	чатки (пар)	2	1 .
прорезиненный	фартук	2	
— резиновые сапо	оги (пар)	7	·.
 прорезиненный и отстойников 	костюм для чистки гидрантов	1	
— лопаты совкові	ые	2	
— щетки капроно рукоятку	вые с подводом воды через	4	
— скребки, метлы	т, щетки	1 к-т	
— ведра		2	
— щетки капроно	вые запасные	2	
3. Грузовая тележка	300 кг для удаления грязи	1	

ПУНКТ ЕТО С ПОМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ДЕЖУРНЫХ ТЯГАЧЕЙ

DACAA



ПЛОЩАДКА ЕЖЕДНЕВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ЕТО)

Ежедневное техническое обслуживание машин при повседневной эксплуатации является самым массовым видом обслуживания и на него расходуется 50-60% трудозатрат общего объема работ по обслуживанию.

Площадки ЕТО оборудуются из расчета:

в полках и автобатальонах - на 6-8 машиномест, отдельных батальонах и авторотах — 2 машиноместа и располагается вблизи ПТОР.

На площадке следует иметь необходимый запас смазок, наиболее ходовые болты, гайки, жайбы, шплинты.

При оборудовании прещадки необходимо предусмотреть:
— подвод сжатого воздуха с гибким шлангом, длиной 10 м и внут-

ренним диаметрого 8 мм с манометром и раздаточным пистолетом; общее электрическо свещение с размещением светильников под крышей и в нишах стенствустакады.

В стенках отакады

та, а также розети и для подилючения переносных ламп.

ТЕХНОБОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ и инструмент площадки ето

Наименование оборудования	Количест
а) Для колесных машин Верстак с тисками	По числу рабочих мест
Стол жеханика — руководителя работ с тумбой для контрольно-измерительного инструмента и кремежных деталей Тумба верстачная) _1
Ящик для чистой ветоши. Ящик для использованной ветоши	1-2
Шкаф металлический для смазок и жидкостей Бидон для смазки	По кол-ву Мазок
Емкость для консистентной смазки	то же
Солидолона тнетатель с электроприводом мод. НИИТ-390 Бак масло раздаточный мод. 133-1	1
шприц дя жидкой смазки	1

Наименование оборудования	Количество штук
Солидолонагнетатель рычажно-плунжерный	2—3
Масленка для жидкой смазки	1
Кружка заправочная	. 2
Воронка е сеткой мод. МВ-064	2
Поддон для слива масла	1-2
Ванная для промывки деталей	1-2
Устройство для равогрева смазки АМ	1
Jiопатка для заправки ссолидолонагнетателя	По числу типов консистентных смазок
Шуп для прибора зажигания	1
Линейка для проверки свободного хода педалей	1
Линейка для замера сходимости колес мод. 2182	1
Прибор для проворки рулевого управления мод. К-402	1
Манометр шинный	1
Нагрузочная вилка мод. НИИАТ ЛЭ-2	1
Линейка масштабная 300 мм	1
Денсиметр аккумудяторный	1
Уровнемерная трубка	1
Комплект инструмента для выполнения крепежных и регулировочных работ (отсутствующего у водителя)	1
Станок ножовочный	1
Напильники размые	2 комплекта
Электропаяльник	1
Набор электропроводов	2
Изоляционная лента	106
Ведро оцинкованное примечание: При возможности площал	2

кранами раздачи сжатого воздуха и силовыми позетками.

Наименование оборудования	Количество	Наименование оборудования	Количество
б) Для танков	,	. Принадлежности для чистки и смазки стволов . Выверочные мишени	K-T K-T
Пост регулировочных и смазочных работ		Ящик для грязной ветоши	Affines
Тутромер 28.648	1	Пост проверки	
Цуп пластимчатый	1	и обслуживания электроспецоборудования	
Іннейка металлическая (1-300)	1	Flaufon II 52 (TT 2)	4
Табор ключей плоских	K-T	Прибор Ц-52 (ТТ-3) Контрольная лампа	1
Іабор ключей торцовых	K-T	Нагревательный прибор ПН-3 (ПН-2)	1
люч к регулировочным гайк ам тормозных лент	1	Секундомер Пломбы	1 200 - 250
лоскогубцы комбиниров долго	1	Уровнемерная стеклянная трубка	233
инамометр для проверки момента пробуксовки фрикциона	1	Бутыль с дистиллированной водой	1
вентилятора	1	Нагрузочная вилка Ареометр	1
рибор для проверки паровоздушных клапанов (ППК)	1	Технический вазелин (в банке)	1
грегат для заправки машин консистентными смазками (АЗ-19, АЗ-1)	1	Рад твор для нейтрализации электролита (в эбонитовой бастике) Набор предохранителей и электрических ламп	
Іприц-пресс плунжерный	1	Ser . S	
Ікаф для укладки инструмента	1	Пост проверки	
мкости для смазок	K-T	и обслуживания брезентовых изделя ЗИП	· ·
геллаж парковый		Varia VP	Ja.
шик для грязной в етоши	2-3	Клей ХВ и К-88 Куски брезента и парусины	1 -7,5 Kt
Ann i pratos gretottin	1	Нитки суровые	θ,5 κε
пост проверки и обслуживания		Иглы и шило	K-1
вооружения, стабилизаторов, приборов			
аблюдения, прицеливания и ориентирования		Пост электрогазосварочных	
еллаж для разборки, чистки и сборки клина затвора ушки и затворов пулеметов		и рихтовочных работ 1	
]	Сварочный агрегат (трансформатор)	1
икости с запасом масел и жидиостей для противооткатных стройств и гидравлических систем стабилизаторов, смазки	****	Сборудова ние для выполнения газосварочных работ ,	K-1
дя обслуживания вооружения и приборов наблюдения	1/-1		100 M
H 100 a W	10 0, 1011	Пост малерных работ	· ·
он для нопо реациях видувания издучен		Набор емкостей под краску и растворитель	4
.71	1	Рукав резинотканевый, виугренный диаметр 9 мм	qi.
	4	Пульверизатор	
	,	Наждачная бумага Кисть малярная	2 - 3

ПТОР НА 5 ПОСТОВ MACAA 41 - 1 MACAA 1-11 MAAH LUITHO-PE-PEMOH! M -OHECHPHO-OMAF MEHHE Стопренов KAZHENHO-MOHMITCE ALBELT MOS -JAYHHRXJN RITHOMIA CBAPOTHOE UTILE TIFHHE OMARMEHHE FOR OUTE -STEK MPCOE OMARMEHHE MASEUNCACUME MEHHE PYHORMHHA 0 BEHINKAMEP HIPETAM-KJURAORU **TROMHBKA** попунвных BOAMAICHD BYPRAKA KHENOM-PEMOHITI SOM BICKMENTS XIGH -REEMENAN mopos Зоня мехнического овслуживлиня 6000 6000 Примечание: 1. Строительство здания осуществлять по типовому проекту ХФ-77/14-65-КК. 2. Здание оборудуется электроосвещением, силовым энергоснабжением, холодным, горячим и противопожарным водопроводом, канализацией, вентиляцией и сжатым воздухом. 3. Фундаменты монолитные бутобетонные. 4. Стены кирпичные. ±-0.00] 5. Покрытие из сборных железобетонных па-Полы бетонные, плиточные, дощатые.

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА (ПТОР)

Крытое помещение с типовым оборудованием, инструментом и приспособлениями предназначено для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту машин. В ПТОР организуются посты номерного технического обслуживания и ремонта машин:

- а) посты номерного обслуживания танков и гусеничных тягачей;
- б) посталя технического обслуживания автомобилей:
- 1 пост диагностики;
- 2 пост механика регулировщика;
- 3 пост слесаря;
- 4 пост электыка:
- 5 пост смазки;
- в) рабочие отделения (участки):
 - текущего ремонта агрегатов;
 - слесарно-механический;
 - - лектрогазосварочный;
 - кузнецчо-жестяницкий;
 - обслужи вания и ремонта электроспецоборудования и радиооборудования;
 - обслуживания и ремонта оптики и вооружения;
 - шиномонтажных и вулканизационных работ;
 - обслуживания и ремонта топливной аппаратуры;
 - обслуживания фильтров систем двигателя;
 - ремонта кузовов, сидений и тентов;
 - ремонта аккумулятороз.

В общем виде рабочее место состоит: из верстака с парал тельными тисками, набора соответствующего ин:трумента, приборов и приспособлений, а гакже наглядно-технической документации.

На рабочем посту (месте) вывешиваются: перечень работ, выполняемых на данном посту, опись инструмента и оборудования с указанием ответственного лица за данный рабочий пост, техника безопасности при выполнении работ. На стенах ПТОР вывеле иваются поступа с перечнем работ при технических обслуживаниях, а также карты смазок основных марок машин части.

ПЕРЕЧЕНЬ

НАГЛЯДНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ПТОР

Наглядно-техническая документация включает

- объем работ по ТО-1 и ТО 2 танкою (щит № 1)
- объем работ по TO-1 и TO-2 автомобилей (шит № 2).
- карта смазки машин (щит № 3);
- перечень работ, выполняемых механиком-регулировшиком (щит № 4);
- перечень работ, выполняемых электриком (щит № 5);
- основные данные по регулировкам мехапизмов машин (щих № 6);
- меречень работ, выполняемых слесарем (водителем) (щит № 7);
- работы, выполняемые смазчиком (шаг № 8).
- нормы расхода материалов на техтриста обслуживание автомобилей и гусеничных машин (щит № 9);
- схема перестановки шин на автомобирях, прицепах и полуприцепах (щит № 10);
- елткостные данные агрегатов малин (щи 11):
- объем работ при сезонном обслуживании машин (пит 🔖 1.1)

О Б О Р У Д О В А Н И Е ПОМЕЩЕНИЯ ПОСТОВ НОМЕРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТАНКОВ

	4	ii	
наименование	Количество	Наименование	Количество
1. Подставка под катким снятые листы брони	1	17. Верстак слесарный	3
2. Стеллаж для балансиров	Į.	18. Ванна для промывки деталей	1
3 Зуськи к для чодвесок, торуснов и тяг	Marie	19. Стеллаж переносной	5
4. Стем для мочто жа опорного катка балансиром	To all the state of the state o	20. Электрозаточный статич	1
5. Стенд-тележка для двигателя	1	21. Компрессор низкого давления	1
6. Стенд-тележка для бортовых передач	1	22. Бак для разогрева масла	1
7. Стенд-тележка КП	.4	23. Стенл для промывки кассет воздухоочистителя	To a
8. Подставка для установки зашины гри вывешивании - 9. Тележка для перевозки грузов ТПГ-300	1	24. Стенд для промывки фильтрующих элементов топливных и масляных фильтров	The state of the s
. 10. Плита правочная	1	25. Гибкие металлические рукава для отвода отработавши х газов от машин, стоящих на постах	По коли- честву постов
11. Гидропресс ГП-10	2	26. Ящик для грязной ветоши	2.
12. Тележка для работы под машиной		27. Тельфер	1
13. Подден в слива масла емкостью 80 д	1		
14. Ящик сект дионный для консистентных стазок	2		
15. Поддон 1.16 для слива смазки из агрегатов емкостью 16 д	2		
16 Танковый гидравлический подъемник	2		

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ИРИБОРОВ, ИНСТРУМЕНТА Я ИРИСПОСОБЛЕНИИ ПОСТА ДИАГНОСТИИ НА ПТОГ

			_				F ·		A management wholes	
	Наименование	Модель	. К-во	Прим.	S. S	Наименование	Модель	К-во	Прим.	,
1.	Приемник с ручным приводом, установ- денный с смотровой канаве	4341			17.	Прибор для проверки шкворневых соединений пареднего моста автомобилей	BUILT	1 .		
2.	Верстак	-			18.	Прибор для проверки эффективности действия тормозов (деселерометр)	155	T T		,
3.	Компрессор передвижной	0-39A	1		19.	Прибор для замера углов установки пе-	4			ž.,9
g descript	Прибор для определен я технического состояния циливдо за съевой группы	HULMAT		i		редних колес автомобиля		· (3	V	>
	без разборки двистива	K-1.9	1		20.	Линейка для проверки схождения по- редних колес автомобиля	2182	The state of the s	ę	
5.	Компрессор	179	1	1	/ 21.	Прибор для проверки давления возду-	'ниит	1		
6.	Индикатор окиси углерода	и-со	. 1		11	ха в шинах автомобиля	48	1		
7.	Стетофонен, тоскоп		1		22.	Приспособление для замера биения карданных валов	-	1 1		
8.	Стетоскоп		1		23.	Приспособление для замера угла за-	} .			
9.	Прибор для проверки топливных насосов на автомобиле	НИИАТ 527	1			крутки колес		1		
10.	Уравномерная Трубка для проверк		ı		24.	ром торцевых головок	131		1	
	уровня топлива в поплавковой камере карбюратора.		1	The state of the s	25.	Ключи свечные удлиненные на 22 и	1	;		
11.	Упиверсальный прибор для проверки					26 MM	A.	1	. (*	
	электрооборудования автомобиля	K-301	1		26.	Ключи гаечные: 6 · 8, 9 11, 10 12, 14 🐧 ×17 19×22	. 1	6)	and the
	Прибор для проверки контрольно-измерительных (щитковых) приборов авто-				1 27.	Плоскогубцы	1	1,7		
	мобиля	3-204	1		28.	Намр отверток		3	6.	
13.	Прибор для проверки установки фар	НИИТ Э-6	1		29.	Линейки масштабные длиной 300 и		2 }		
14.	Нагрузочная вилка	НИИАТ АЭ-2	1			500 MM			1	
	Прибор для очистки и проверки свечей зажигания	514-2M	1	5		Щупы пластинчатые, набор № 6			,	
	Прибор для проверки рулевого управ-		-			Часы		1		
	ления грузовых автомобилей	K-402	1		32.	Термометр		1		

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ИНСТРУМЕНТА ПОСТА МЕХАНИКА-РЕГУЛИРОВЩИКА

Ж.Ж. п.п.	Наименование	Модель	K-no	Прим.	Ne.Ne ne.	Наименование	Модель	К-во	Прим.
1	Верстак слесарный	port and	1		18.	Метр металлический складной	1	1	
3,	Тиски настольные 125 мм Компрессометр для ка бюрат. двига- теля	179	•		19.	Манометр шинный Набор ключей гаечных двухсторонних (6/9, 9/11, 10 12, 11/14, 14 17, 19 22, 22/24, 27/30 мм)	МД-135	1	1
4.	—»— для дизельных двига-	1075				Ключи для регулировки подшийников ступиц кол с	2334-1м	1 K-T	
۲ <i>ن</i> .	Лимейка для продверки сходимости ко-	2182	1			Ключи для тегулировки вынта вала сош- ки руля		3	
6	Прибор для замера углов установки					Ключи свечные с воротком в сборе		4	
	колес	2183	1	1		Отвертки для пробок рулевых тяг		4	
7.	Прибор для проверки рулечого управления	K-402	1	- Alle		Ключи для регулирования ножных тор- мозов	:	2	
g.	Haufon His about the	- de			26.	Ключи разводные № 2 и № 3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	
0,	Прибор для проверки технического со- стояния цилиндро-поршневой группы	K-69	1	3	27.	Пассатижи	ИТ-002	1	
9	Прибор для проверки термоскатов				28	Плоскогубны автомобильные	308405	Ĩ	
10.	Стетоскоп		1	1		Набор ключей гастых двух торонних (6/9, 9/11, 10-12, 11-14, 14-17, 19-22, 22/24, 27:30 мм)	2334-1M	1 N-T	
11.	Инструмент для регулирожни карбюра- торов	Con many a Million	і к-т		30.	Острогубин		1	
610		t	1 K-1		31.	Шплинтовыдергиватель		71	
\	пружин толкателей насос-форсунок (60—36,5 мм, 80—37,1 мм)	and distributions.	2		32. (Отвертка для олоков жиклеров карою- раторов	70-17087A	1	
13.	Манометр уидравлический чля провер-	4	i		33.	Отвертка автомобильная большая	И8-3901000А	1	
	завлетви в гов намин чин сразк	MT-60-1V	}		31	Отвертка цвт событьная мотат	30542811	1	
,	инчатый № 6		1 3	A	35.	Зубило слесарное	И-1720 2	1 ;	
	ten (1			36	Бородок спесарный	11-17200	1	
i. Mr	Nooh	131			37.	Молоток слесарный 0.5 кг	M-17090A	1	
Te	чи для проверки эффективности	115544	1		3 S . 1	Надфиль плоский			
12.	үннейу у тормозов 500 У а масштабная металлическая	→ 1155M				Нагильники, треуранный полукруг- пыйля тоский] K-1	
	14]		10	IdM preparental		. 1	

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАЧИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТА ПОСТА СЛЕСАРЯ-МОНТАЖНИКА

Ne. 11/11.	Наименование	Модель	К-во	Прим.		Ж.М. п/п.	Наименование	Модель	К-во	Прим.
1	. Версин слесарный	-	1			18.	Отвертка автомобильная большая		1	
2	. Тиск : лесарные настольные 125 мм	·	1			19.	—»— малая	*	1	
3.	Домкрат автомобильный 5 т	-	1		:	20.	Шплинтовыдергиватель	MH-605	1	
4.	Козлы (подставки) для вывешивания рамы	_	2		2		Напильники драчевые (плоские, квад- ратные, круглые, трехгранные)	- Alice	По од-	
5.	Подставки металические для вывеши-	phi.			2	22.	Зубило слесарное		11	West .
	вания мостов	-	2		4	23.	Бородок слесарный	пмм	E ₁	
6.	Тележка для работы под автомобилем	-	1		2	24.	Выколотка		1	
7.	Дрель слесарная ручная	ДР-2	1	Political and a supplier of the supplier of th	. 18 92	25.	Станок ножевочный раздвижной (250— 300 мм)	and the state of t	1	
8.	Молоток слесарный 500 гр.		1	d 1	e A		Полотно ножовочное по металлу			
9.	Экстракторы для вывертывания сло- манных болтов в футляре	380113	1 к-т			27. 1	Штангенциркуль с глубиномерной линейкой до 125 мм	<u> </u>	10	, January
	Набор инструмента для слесаря-монтажника	22165 или 2216 м	1 к-т		2		Приотособление для изгиба трубок диа- метром от 5 до 12 мм	Черт. КАРЭМ	1 K-T	
-	Ключи торцовые для гаек колес				2		Груборез для медных и латунчых тру- бок от 5 до 21 мм	BA P3M 2-X30	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	,
yı Z.	Щетки металлические		2	Закупа-	2	20 5		7,000	n a state of the s	
	Универсальный комплект съемников и приспособлений для разборки и сборки	,		в част.	9	0, 0	Электродрель с приводом, вилкой и верлильным патроном до 15 мм	31-385		
	узлов автомобилей	УКАСП-58	1 K-1	F		31. L	Штатив для электродрели	4	; * ;	
described by the second	Ключи разводные № 2 и № 3	sammany.	¥	1			Ілита чугунная 200 300 мм	A		
1 -	Плоскогубцы комбинированные				/		иски слесарные чугунные на 150 мм		4	
16.	Круглогубцы 150 175 мм		# 1				рейцмейсель слесарный 6 мм		Asset .	<i>j</i>
17.	Острогубцы 125—175 мм		ž.	\			Эчки защитные		, see .	ì

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТА ПОСТА ЭЛЕКТРИКА

当また	HIPMEROBINGE	Модель	К-во	Прим.	Наименование	Модель	: К-во	Прим.
	Верстак Тиски слесарные 125 мм		Yellow Residence of the Control of t		. Ключи гаечные двухсторонние (9×11, 10×12; 11/14; 14×17; 19×22 мм).		5	
3,	Комплект инструмента у премонта и жического обслужива и электрообо- рудования авкомобили	2444	1 к-т		. Ключи торцовые размером (9, 10, 11, 12 и 14 мм)	1	5	
4.	По ибор для отнетки и процерки свечей	514-2M	,		. Набор отверток (автомобильная боль- шая, малая, 6,8 мм и 8 мм крестообразн.) . Молоток слесарный 500 гр.	- And	5	
	Трубка степлянная для замера уровня электролита		A femily	19	. Ключ распределителя со щупами в сборе	22-3706034	1	
	Ариометр кислотный Термометр для замера температуры электролита	=			. Ключ накидной для крепления стартера (17 и 22 мм) . Ключи двенадцатигранные торцовые		2	
8.	Нагрузочная вилка	НИИАТ ЛЭ-2	1		(17, 19, 24 и 26 мм) Нож монтерский		4	Manag
9.	Прибор для проверки контрольно-измерительных (щитковых) приборов автомобиля	Э-20 4			Пассатижи	И-002		Изгот. в части
10.	Прибор для проверки якорей	Э-202	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		Плоскогубцы автомобильные Острогубцы	308405	1	
	Прибор для проверки и установки фар Универсадыный прибор для проверки	НИИАТ ЛЭ-6	49		Паяльник электрический Напильники:		Y	
	эленгрод борудования Тестер (динервольтиетр)	К-301 ТГ-1 или			— трехгранный — полукруглый			
	Илючи жаечные с воротком в сооре	1315	1	28.	- плоский Ванна для промывки деталей		\$ 1	

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТА ПОСТА СМАЗКИ

Ne No uin.	Наименованиє	Модель	К-во	Прим.	N2Nº n/n.	Наименование	Модель	B €₁	Прим
1	. Верстан	7	1		14.	Шприц для жидкой смазки	И-6	;	1
2.	Тиски слесарные настольные 125 мм	0	1		15.	Тележка для работы под машиной	1-	1	·
3.	Тумбочка ванна		1		16.	Кисть волосяная		1	закупафтся
4.	Струбцина для смазки ресстор без снятия их с автомобиля	-	1	Place of the state	17.	Воронка большая металлическая		61	часты» - изгот, частыю
5.	Бак для солидола	I THA	1		18.	Лопатка для смазки 50—60 мм		16.	»
6.	Бак для графитной смазки		1		19.	Воронка малая металлическая		Year	»·
7.	Бак для карданной смазки	To the state of th	1		20,	люч разводной № 2	_	1	
8.	Маслораздаточный бак	133-1	1		21.	Отвертка автомобильная большая		1 1	
9.	Бак для тормозной жидкости	326	1		22.	Отвертка автомобильная малая		1 .	
10.	Поддон для слива масла	-	1		23.	Молоток слесарный 500 гр.		1	
11.	Гидропробойник		1		24.	Плоскогубцы автомобильные	308405	1	pas
12.	учной рычажный солидолонагнетатель	142 или М-1	1		25.	Ключи гаечные двухсторонние (14×17, 19×22, 22, 24, 27 30 мм)			
13,5	Шланг для прокачки гидротормозов		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26.	Стеллажи для деталей		1	

оборудование участка по текущему ремонту агрегатов

Наименование оборудования	Количество шт.
Слесарный верстак с тисками	1
Настольный гидравлический пресс (10 т)	1
Консольный кран-стрела	F
Теллаж для деталей Телевка	
THE THE MAN WELL	1
s da not a sécurir	1
Ящик для ветоши	1
Ящик для отходов	1

оборудование участка по ремонту сидении и тентов

.	Наиме тование оборудования	жолнчество шт.
Швейная электры	ическая малимна	1
Верстак-стеллаж Шкаф для матер	иалов ь	1
Яшик дауда ходо	1	
Croh		1
		1

ОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА ПО РЕМОНТУ КАМЕР

Наименование оборудования	Количество шт.
Стенд для демонтажа шин мод. 2467М	
Станок для очистки ободьев дисков колес от коррозимод. P101	
Верстак	1
Электроточило мод. И138А	1
Аппарат для вулканизаци/м камер мод. ЭВКА	1
Ванна для проверки камер	
Наконечник с манометром для воздухораздаточного иланга мод. 458	
Шкаф для хранения материалов	1
Ящик для ветоши	1
Ящик для отходов	1

ОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОПТИКИ И ВООРУЖЕНИЯ

Напменезание оборудования	Количества,
Верстак для оптики и вооружения	
Шкаф для инструмента и приспособлений	; 5
Настольно-сверлильный станок	1
Ящик для ветоши	1
Стеллаж для оптики и деталей воог жения	1
Комплекты специальных приспосс элений и съемников для де- монтажно-монтажных работ по ремонту оптики и воору- жения	
	H-T
Приспособления для проверки противооткатных устройств	h - I

ОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ

Наименование оборудования	Количество
Приборы для проведж топливной аппаратуры Стол для проведки топливной аппаратуры	1 к-т
Ванна для молки деталей	1
Верстак для разборки и сборки приборов топливной аппа-	4
ратуры	1
Ящик для отходов цветных металлов	1
Шкаф для инструмента и оборудования	: 1
Секционный стеллаж	1
Ящик для ветоши	1
Ящик для отходов	1
Стул	1
Огнетушитель	1

ОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОСПЕЦОБОРУДОВАНИЯ И РАДИООБОРУДОВАНИЯ

Наименование оборудования	Количество шт.
Стенд для проверки электрооборудования	1
Слесарный верстак с тисками	1
Настольно-сверлильный станок или электросверлилка мод. НС-12A	1
Комплект контрольно измерительной аппаратуры и приборов	к-т
Станок для проточки коллекторов и фрезерования миканита между пластинами мод. 2155 ГАРО	1
Протбор для очистки и проверки свечей зажигания мод.	1
Рарибор для проверки якорей мод. ППЯ или 533	1.
Прибор для проверки щитковых контрольно-измерительных приборов и датчиков автомобилей мод. М531 ГАРО	1
Комплект (выносной): инструмента и приборов для ремочта	1
и технического обслуживания электрооборудования танков	. 1
Комплект инструмента для ремонта и технического обслужи- вания электрооборудования автомобилей мод 2444	
Пая цинк	1
Приспособление для отвертывая, башмаков и снятии подвиль- ников (енераторов и стартеров)	1
Сенционные стеллаж иля оборудования, ожидающего про-	1/
есрки и проверенного Ш. лф	-45
Cr. Ag	1
Яник для весение	. 1
Серик дви отгодов	¥ 1

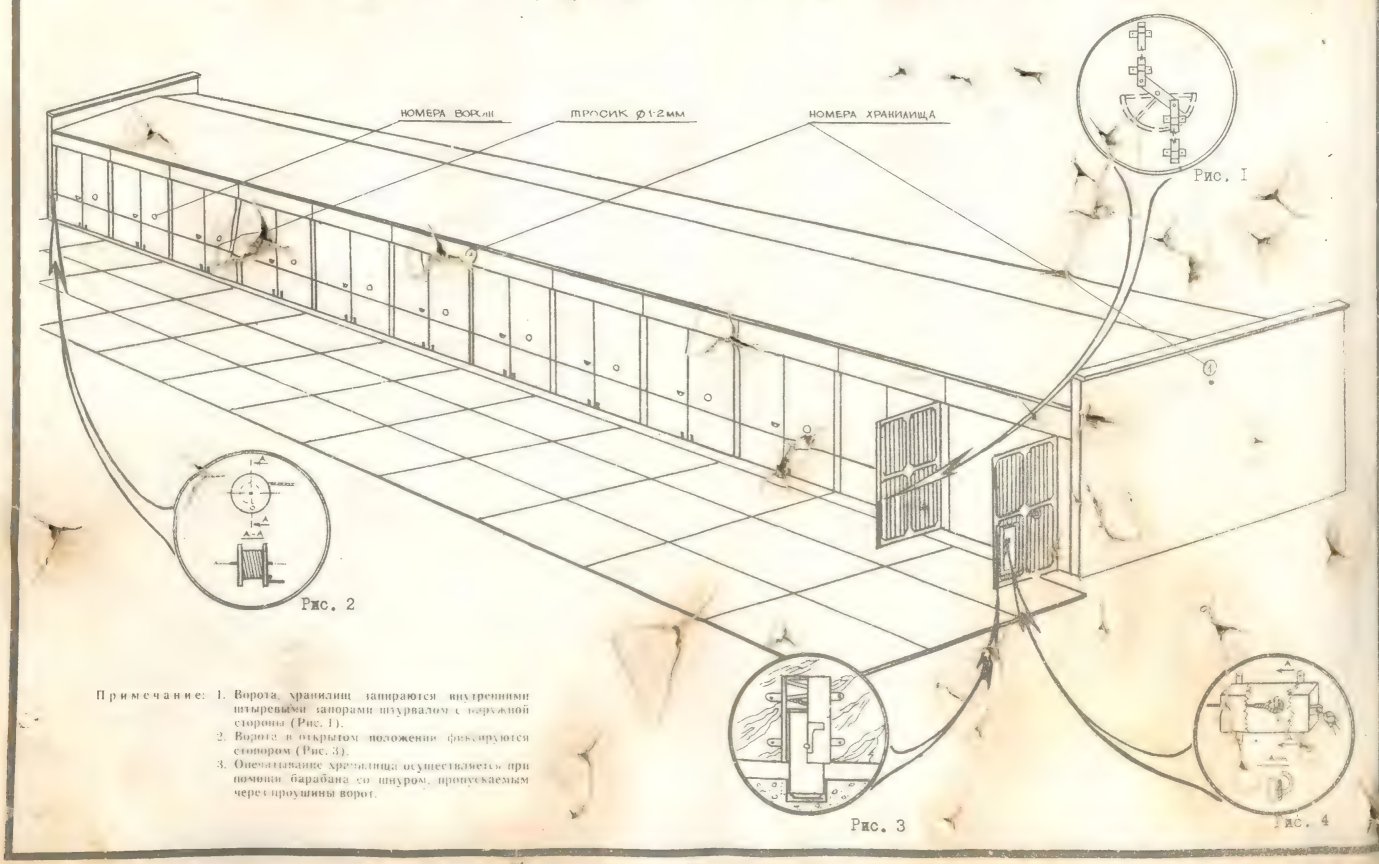
Наименование оборудованы	T3 r
окарно-винторезный станок с комплектом приспособлении	
для фрезерования и шлифования мод. Л.Т-1()	
Электрозаточный станок мод. И-138A	
Верстак	
Гресс для клепки фрикционных накладок	11
Станок настольно-сверлильный мод. НС-12А	
Стеллаж для хранения материалов	1 0
Цкаф инструментальный	
Щик для ветоши	. 4
щик для отходов	-lad
ОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА КУЗНЕЧНЫХ И МЕДНИЦКО-ЖЕСТЯНИЦКИХ РАБОТ	Vic.
Наименование оборудования	Роличество шт.
W. Supula ropu	
жанный горн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
лектрошлифовалка	7 P
<mark>лектро</mark> шлифовалка аковальня	t state of
лектрошлифовалка аковальня лита правочная	Para pany Class took yo
лектрошлифовалка аковальня лита правочная анна закалочная двухсекционная	The past that was the mark
лектрошлифовалка Таковальня Плита правочная анна закалочная двухсекционная верстак для жестяницких работ	The past that was past past of
лектрошлифовалка аковальня Ілита правочная анна закалочная двухсекционная ерстак для жестяницких работ щик для ужя	year great their year years you
лектрошлифовалка аковальня Ілита правочная анна закалочная двухсекционная ерстак для жестяницких работ щик для усля анна для в оверки радиаторов	The past that the past plant of the past plant o
лектрошлифовалка аковальня Ілита правочная анна закалочная двухсекционная ерстак для жестяницких работ щик для устая анна для коверки радиаторов абор палатыников	K~E
лектрошлифовалка аковальня лита правочная анна закалочная двухсекционная ерстак для жестяницких работ шик для у я анна для кооверки радиаторов абор пая пьников	And have been been been for the first the firs
лектрошлифовалка аковальня Ілита правочная анна закалочная двухсекционная ерстак для жестяницких работ щик для усля анна для кооверки радиаторов абор пальников ампа паяльная ерстак-стеллаж для радиаторов	The state st
лектрошлифовалка аковальня Ілита правочная анна закалочная двухсекционная ерстак для жестяницких работ щик для усля анна для кооверки радиаторов абор пальников ампа паяльная ерстак-стеллаж для радиаторов Ікаф двухсекционный для инструмента и спечодежды	1 1
лектрошлифовалка аковальня Ілита правочная анна закалочная двухсекционная ерстак для жестяницких работ щик для усля анна для кооверки радиаторов абор пальников ампа паяльная ерстак-стеллаж для радиаторов	1 1
лектрошлифовалка аковальня лита правочная анна закалочная двухсекционная ерстак для жестяницких работ шик для усля анна для коверки радиаторов абор пальников ампа паяльная ерстак-стеллаж для радиаторов Ікаф двухсекционный для инструмента и спечоде жаш ОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРОЧНЫХ	1 1
лектрошлифовалка аковальня Ілита правочная анна закалочная двухсекционная ерстак для жестяницких работ щик для усля анна для кооверки радиаторов абор пальников ампа паяльная ерстак-стеллаж для радиаторов Ікаф двухсекционный для инструмента и спечодежды	1 1 1 РАБОТ

Наименование оборудования	Количество шт.
Электросварочный умформер или тране ворматор Стол для сварки Ацетиленовый генератор (баллоны с ацетилен. газом) Баллоны с кислородом Рама для баллонов Шкаф для инструментов Стеллаж для деталей Ящик для электродов Ящик для карбида кальция Электрошлифовальная машына Стул	2-3

оборудование аккумуляторного отделения

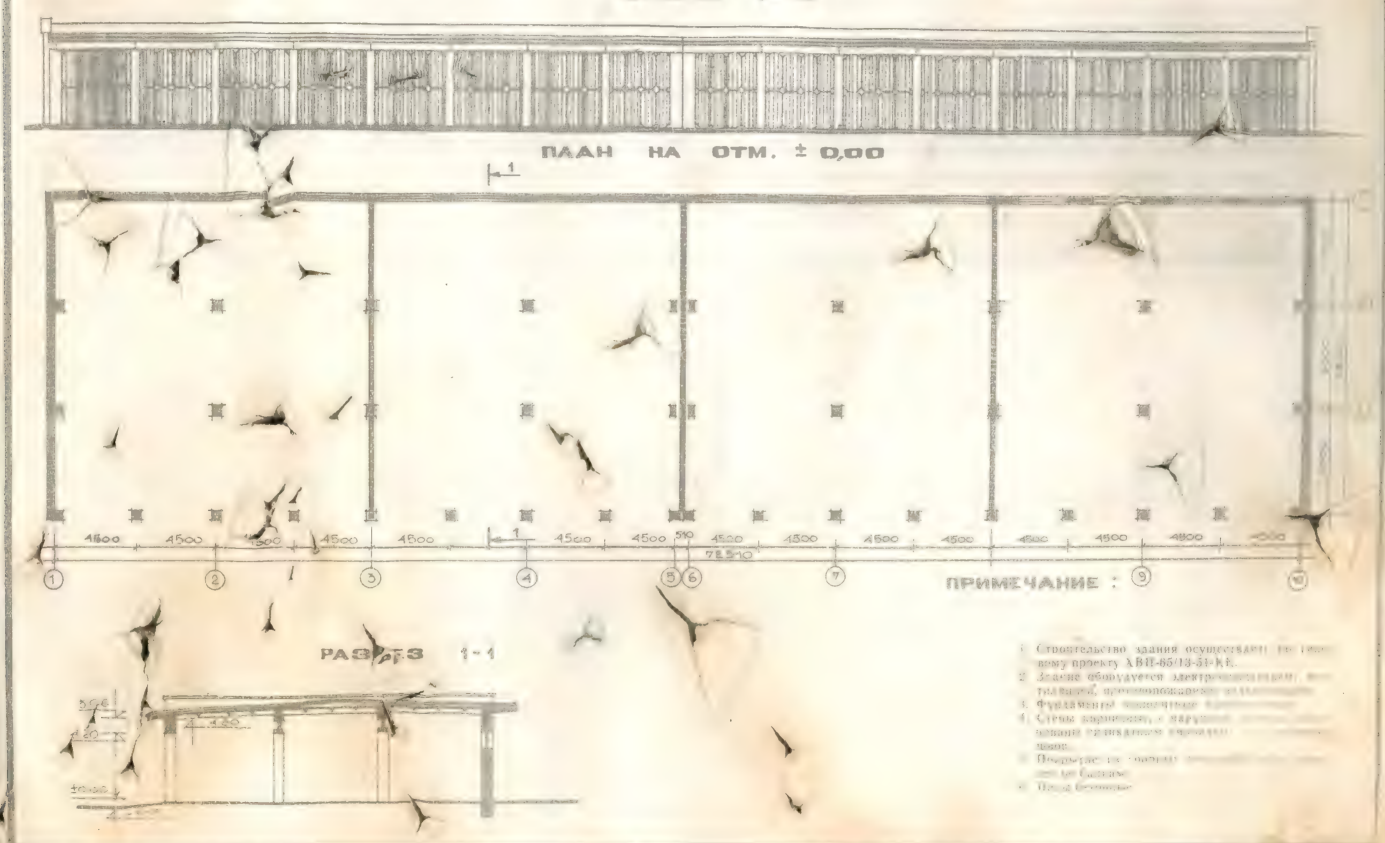
Наименование оборудования З	Количество	Наименование оборудования	Количество шт.
І. ПОМЕЩЕНИЕ (МЕСТО) ДЛЯ ПРИЕМКИ И ВЫДАЧИ БАТАРЕЙ	2-3	 Верстак для ремонта батарей Шкаф для инструмента, материалов и запасных частей Дистиллятор с электрическим подогревом 	1 1
2. Пагрузочная вилка (модель НИИАТ ЛЭ-2) 3. Аресометр кислотный с рези новой грушей 4. Уровнемерные стеклянные грубки 5. Воль метр постоя яного тока М-365	1 1 2—3 1	 Бабор специального инструмента и приспособлений для ремонта батарей Плакаты по устройству батарей и по технике бе зопесности Помещение для хранелия и зарядки батарей 	K-T K-T
II. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ БАТАРЕИ		1. Стеллажи 2. Механизированный разливатель электролита	по потреб. І
 Остекленные закрытые стеллажи с местным вентиляц ным отсосом воздуха Термометры с пределамо мереней 30—70°С и 0—1 Ареометры кислотные с резиновой грушей Вольтметры постоянного тока М-265 и М45И 	по потреб.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАРЯДНЫХ АГРЕГАТОВ 1. Фундаменты под агрегаты	
5. Уровнемерные трубки 6. Емкости для готового элекутролита, дистиллированной ды и раствора для ней да ации электролита 7 Мерные цилиндры, стеклянные или фарфоровые воро	по потреб.	 Зарядные преобразовательные устройства или генераторы 3. Стол с технической документацией и документацией по учету ремонта и зарядки аккумуляторных батарей Таблицы о режимах зарядок и КТЦ аккумуляторных батарей 	K-T K-T K-T
8. Баллоны с резиновой грушей для отбора электролита 9. Шкаф для борудования 10. Техно от веские карты и технические убловия на привние бат рес на рабочее состояние, проведе им КТЦ, режи	2-3	5. График очередности зарядки аккумуляторных батарей по подразделениям 6. Плакаты по технике безопасности	. K-T
зарядки аккумуляторных батарей и плакаты по техн безопасности ПО МЕЩЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА БЛАРЕЙ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОД	нике	помещение (кладовая) для хранения кислот 1. Стедлажи под материалы и детали 2. Приси собления для перевозки бутылей с серной кислотой и разлива кислоты из бутылей	по потреб. 1—2
Г. Стеллаж для храненая батарей	1	3. Мериал посуда, смкости для приготовления электролита	по потреб.

ФАСАД ХРАНИЛИЩА



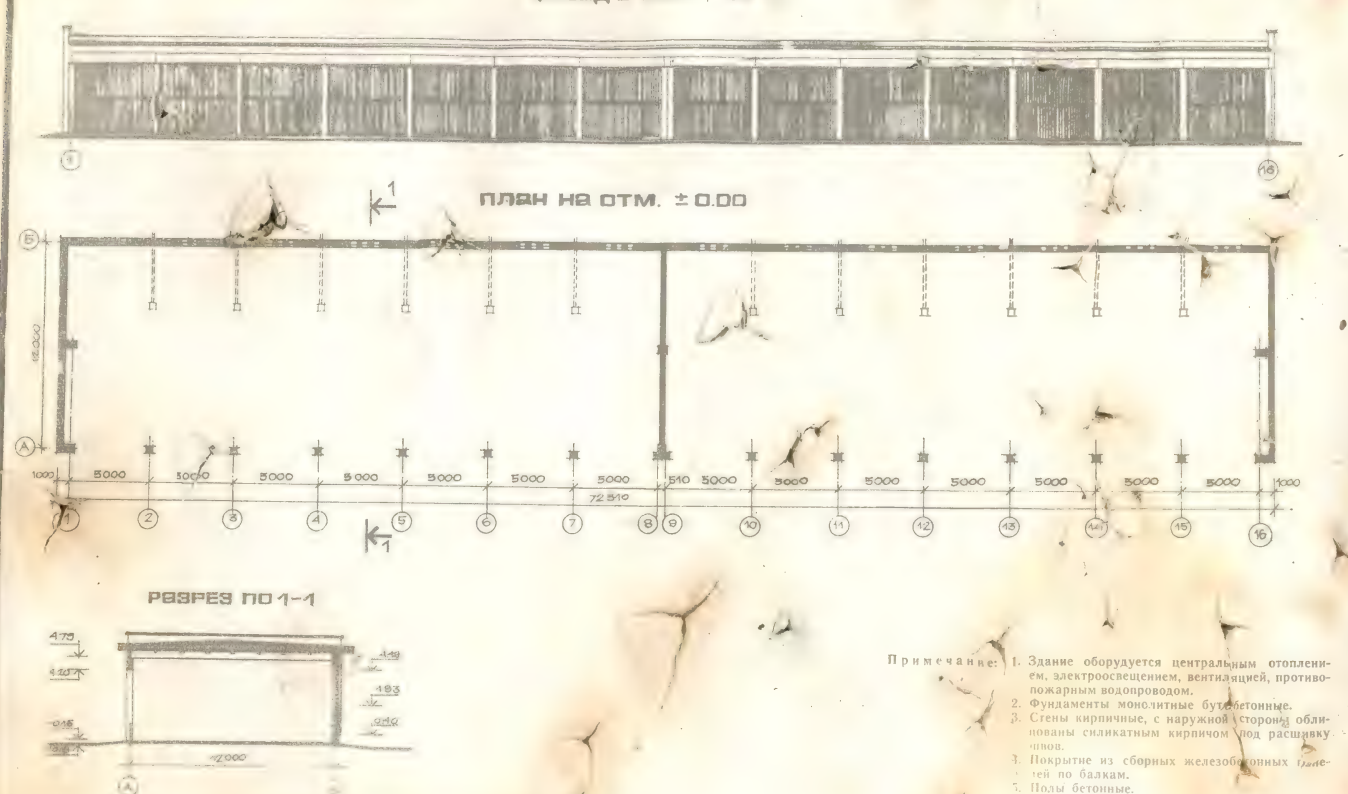
холодное хранилище на 32 единицы

DACAA 1-10

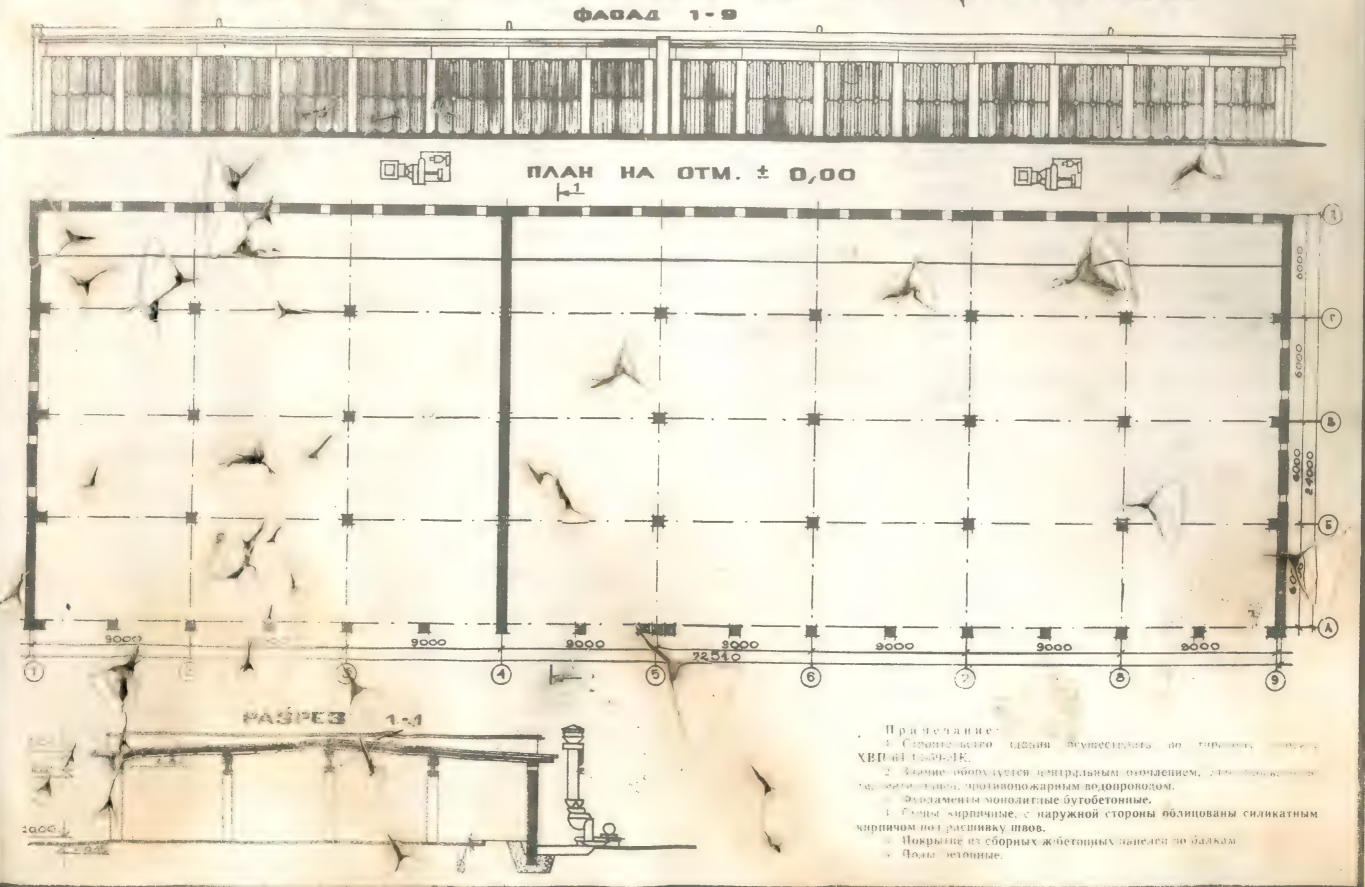


ХРАНИЛИЩЕ НА 14 ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН

Фасад в осях 1-16



ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 32 СПЕЦМАШИНЫ



перечень

паркового оборудования, находящегося в помещении для хранения:

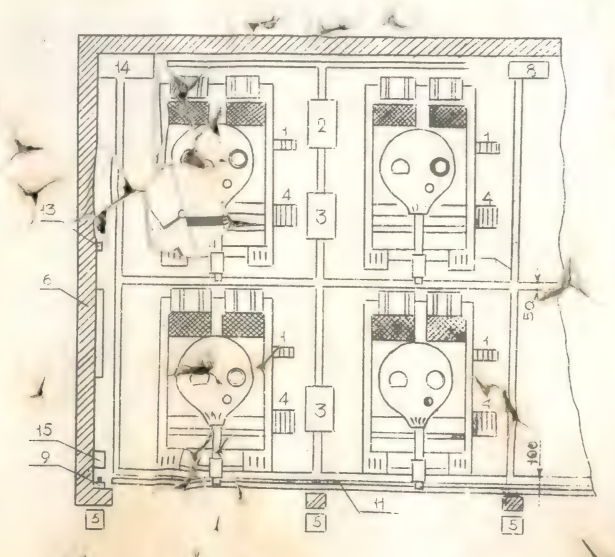
А) БРОНЕТАНКОВОЙ ТЕХНИКИ:

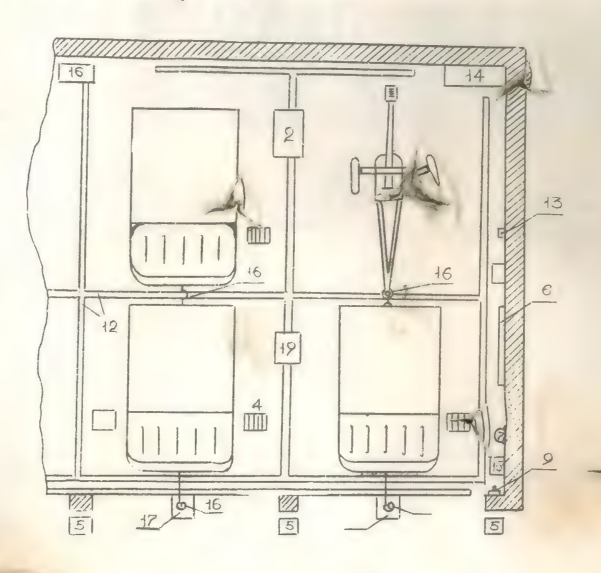
	Норма	Кто поставляет
наименование оборудования	укомплектования	(наготовляет)
1. Лежни железобетонные	Два лежня	
O. Hand	на машину	
2. Лестнина к машине	Одна на	Изготавливается
2 To annua	две машины	силами части
3. Тележка для работы под машиной	Одна на	Централизовано
4 Статион	пять машин	
4. Стеллаж для укладки бреззентов	Один на	Изготавливается
Tanawan Illiana and Tana	две машинуы	силами ОРВБ
5. Тележка универсалыма да преревозки грузов 0-300 — Кг	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Централизовано
Pemerka and outcome Comment	роту	
5. Решетка для очистки обуви от гря- зи перед входом на машину	7,000	Изготавливается
7. Трансформатор понижающий	машину	силами ОРВБ
понижающии	Один на	Централизовано
В. Штепсельные розетки для перенос-	хранилище	
ных ламп на 24/12 в		Централизовано
11 2 1, 12 B	каждую	
. Ящик металлический для использо-	машину	
ванной ветоши	Три на навес,	Изготавливается
. Таблички с указанием марки, номе-	хранилище	силами части
ра машины, (фамилии) команди-	На каждую	The second
ра и механика-водителя	машину	
. Таблица «Образцо вая машина»		
i i an mamma	Одна на	
. Технический уголок	роту	
	Не менее	»
	одного	
Металлический шкаф для хранения	на хранилище	
инвентаря	Один	»
Сеть аварийного освещения	на батальон	
	Одна на навес	and the same of th
Шкаф 3-секционный для спецодеж-	(хранилище)	17
ды (при отсутствии спен, помені)	Один на роту	Централизовано
Оборудование для отвода отрабо-	По потребности	
танных газов	по погреоности	
Оборудование для подзарядки ак-	К-т на батальон	
кум. Оатарей малыми токами	па чатальон))
Буферная группа на тележке	К-т на батальон	
Раздаточное устройство для сжато-	По потребности	—»—
го воздуха	иотреоности	Изготавливается
Селекторная связь с помещением	Одна установка	силами части
дежурного по парку	одна установка	Оборудуется
		силами части

	Б) АВТОМОБИЛЬН	ЮЙ ТЕХНИКИ:
JAM n/n.	Наименование оборудования	Нормы укомплектования оборудования
2 3 4	. Специальные подкладки-клинья для быстрого снятия машин с подставок . Тележка для работы с машиной . Лесница к машине . Решетка (коврик) для очистки обуви от грязи перед входом в машину	Комплект из двух подкладок каждую машину Сдна на пять машин Одна на десять машин По тому на каждую строевую (боевую) машину стоящую на хранении
	Штепсельные розетки для переносных ламп на 24/12 в Трансформатор понижающий для пита- тия переносных ламп местного осве-	Одна на кажду пашину Один на хранилище (навес)
	Ящик металлический для использованной ветоши Таблички о закреплении мест за машинами, на которые наносятся: марка машины, не марка машины, не марка машины, звание и фамилия водителя	Три на хранилище, навес
10. 11. 12. 13. 14. 15.	Табличка «Вода спущена» Стеллаж Комплект противопожарного оборудования Металлический шкаф для хранения инвентаря (пирамида) Табличка «Образцовый автомобиль» Сеть аварийного освещения Технический уголок Ящик с песком	—»— Один на две машины Согласно нормам приказа МО № 60—7 6г. По потребности Одна на подразделение Одна на хранилище навес Один на подразделение
		Два на хранилище

Примечание: Парковое оборудование изготавливать согласно чертежам альбома «Парковое оборудование для эксплуатации и обслуживания объектов бронетанковой техники». Изд. МО СССР — 74 года.

РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ В ХРАНИЛИЩАХ

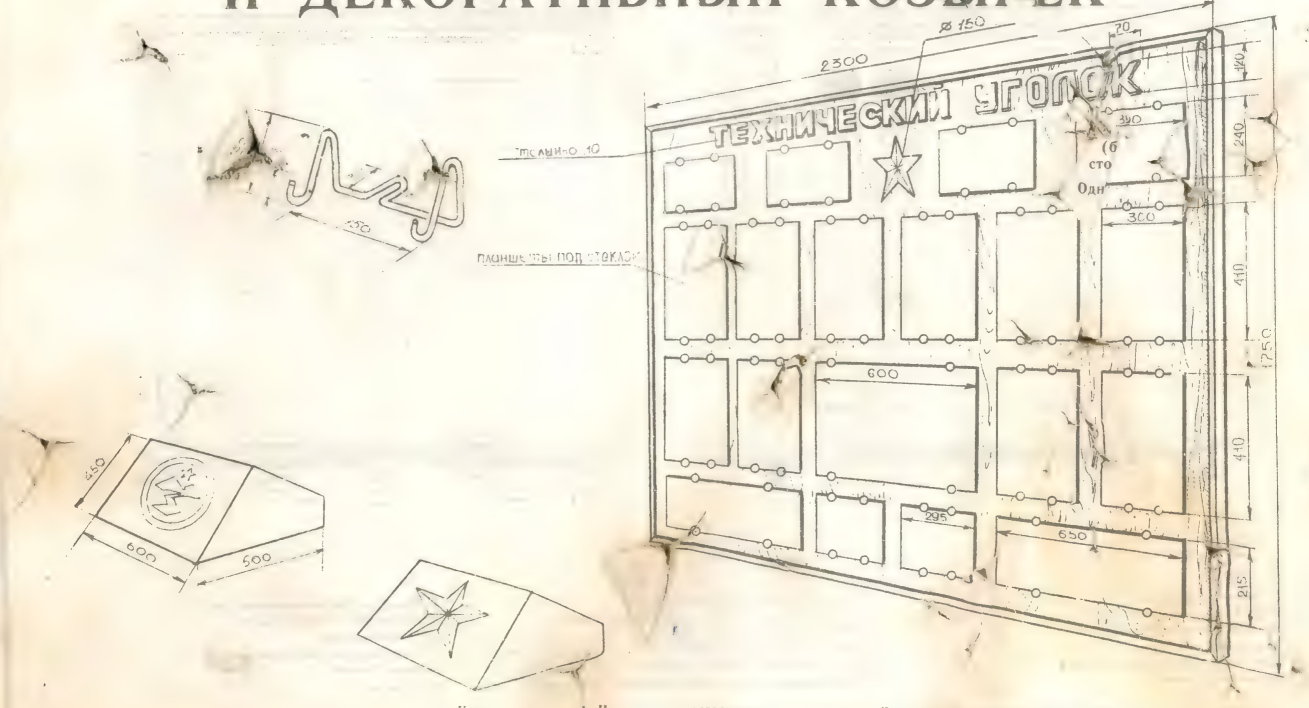




- 1. Лестница и машине.
- 2. Тележка для работы под машиной.
- 3. Стеллажи Аля укладки брезентов.
- 4. Респетка д ля очистки обуви.
- 5. Ящик для использования ветоши.
- Технический уголок.

- 7. Лампа аварийного освещения
- 8. Буферная группа, АКБ аварийного освещения.
- 9. Включатель аварийного освещения.
- 11. Полоса нанесения на цементном полу красной краской.
- 12. Разделительные полосы, нанесенные белой краской.
- 13. Штепсельные розетки для переносных ламп 24/12 в.
- 14. Шкаф для уборочного инвентаря.
- 15. Понижающий трансформатор.
- 16. Трос буксирный.
- 17. Подставка под трос буксирный.
- 18. Ящик с песком.
- 19. Стеллаж.

ТЕХНИЧЕСКИЙ УГОЛОК, ПОДСТАВКА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ И ДЕКОРАТИВНЫЙ КОЗЫРЕК

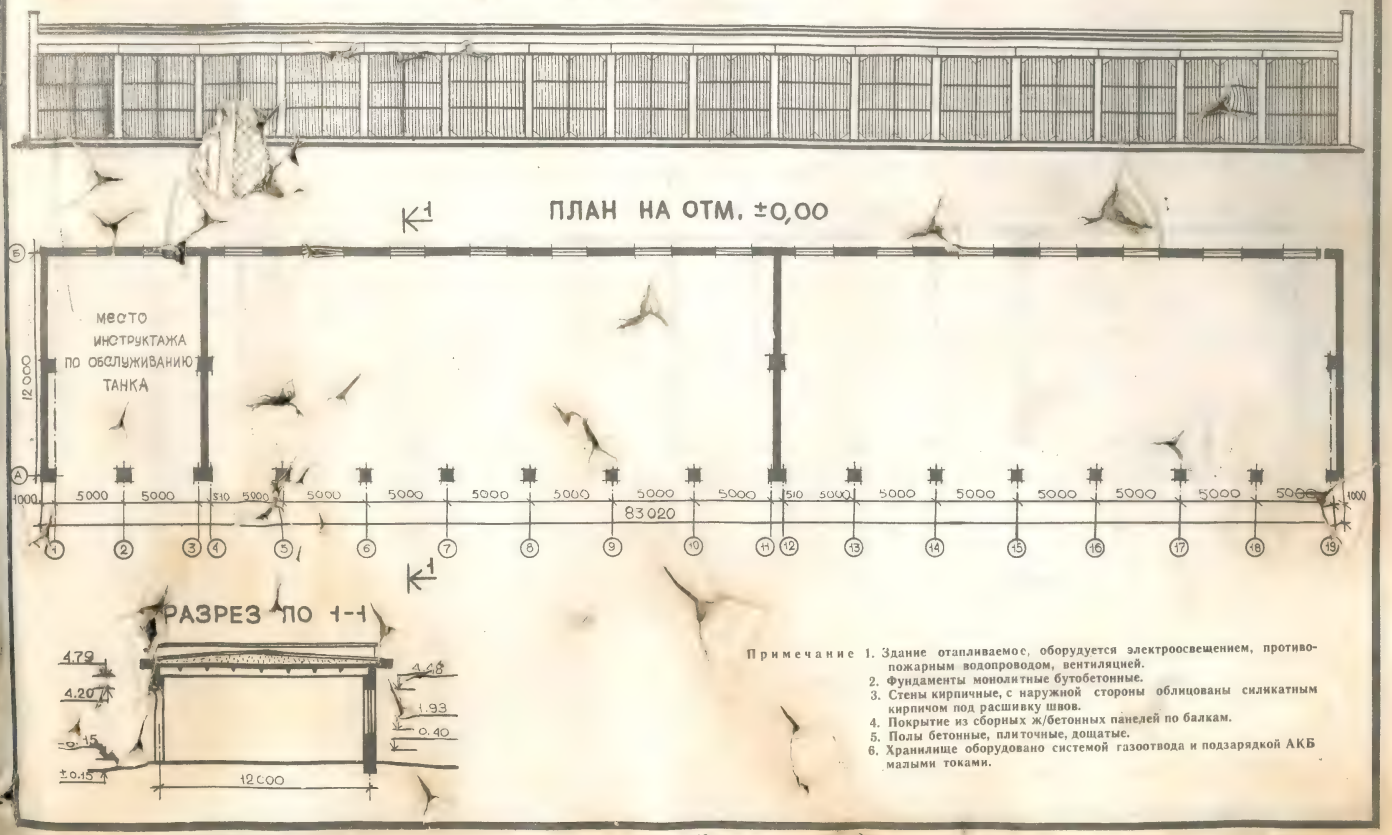


Примечание: 1. Подставки изготавливаются из проволока ДЗ мм и окращиваются в серо-стальной цвет.

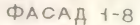
Козырьки изготавливаются из листового железа толідиной 0,7—1 мм и окрашиваются в белый цвет.

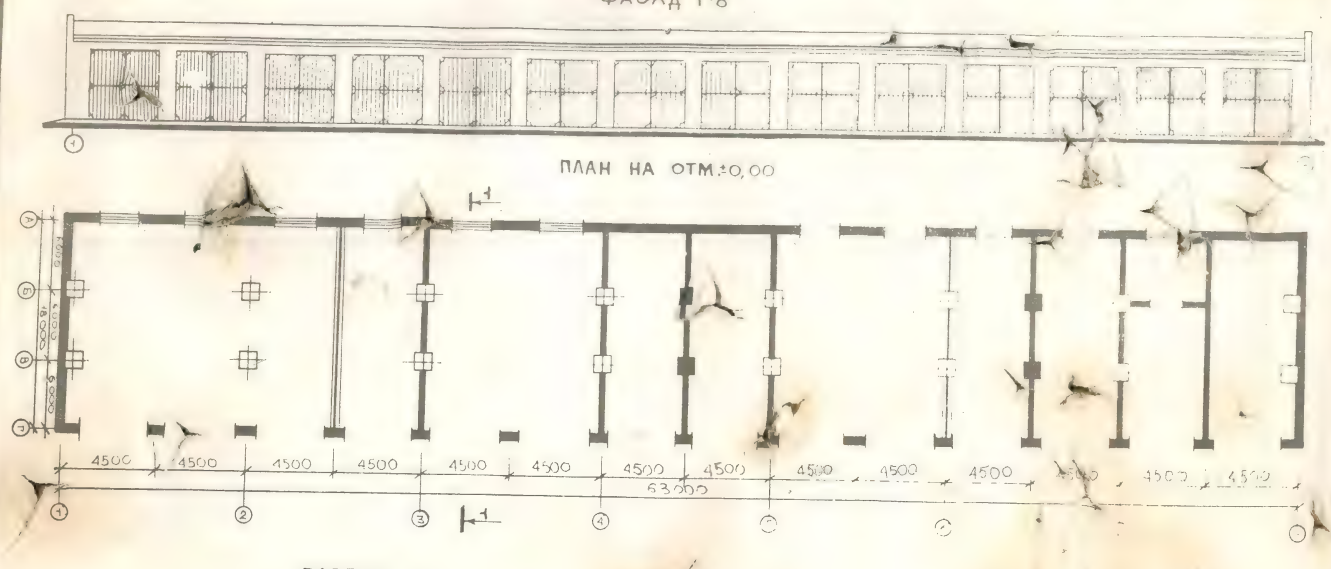
3. Все деревянные части «Технического уголка» покрадаются бейцем, а затем бесцветным даком.

ХРАНИЛИЩЕ НА 16 ЕДИНИЦ С МЕСТОМ ИНСТРУКТАЖА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТАНКА ФАСАД В ОСЯХ 1-19

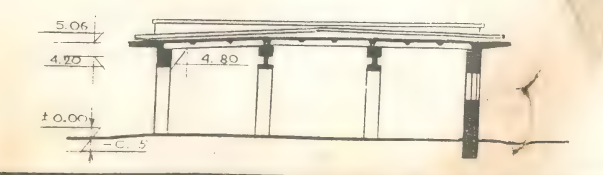


СКЛАДЫ БОЕПРИПАСОВ И ВТИ





PA3PE3 4-4



- Примечание: 1. Зтание неогольниваемое, оборудуется электроосвещением, вентиляцией, противуножарным оборудованием.
 - 2. Фундаменты монолитные бутобетонные.
 - 3. Стены кирпичные, с наружной стороны облицовань силикатным кирпичом под раснивку швов.
 - 3. Покрытие из сборных железобстонных панелей по балкам.
 - 5. Полы бетфиные.

СКЛАД АВТОБРОНЕТАНКОВОГО ИМУЩЕСТВА

Имущество на складе размещается с разделением по следующим тризнакам.

- назначению (расходные запасы и ремонтные комплекты);
- видам (бронетанковое, автомобильное имущество, электрооборудование и т. д.);
- условиям хранения (температура, влажность, пожаростойкость и т. д.);
- категориям;
- маркам машин
- наименованиям'и раз ерам.

На сладе оборудуются:

- в них;
- электрическое освещение рабочее и аварийное;
- на щите инструмент для вскрытия и упаковки ящиков;
- пост (площадка) для проверки качества автобронетанкового имущества;
- электрическая ванна для консервации деталей:
- шкаф с инвентарем уборы помещения и рабочей одежды;
- ресы на 150—500 кг и весы на 50 кг с гирями;
- термометр для определения температуры воздуха;
- психометр для определения влажности воздуха:
- стол с канисларским принадлежностями;
- стул;
- противопожарное оборудование.
- карточки учета и книги учета имущества;
- стеллажные ярлыки:
- ость пономерного учета авто ашин;
- щил с документацией, где размещьются:
 - а) годовой план контрольных осмотров жмущества части:
- б) распорт уранилища;
- в) уодовой план освежения имущест за комплектов;
- т) инструкция заведующему складом по хранению имущества и мерам пожарной безопасности;
- д) опись оборудования и инвентаря складя

ОТАПЛИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДЕЖУРНЫХ ТЯГАЧЕЙ

Кроме оборудования, предусмотренного для стоянки машин, помеш не оборудуется:

- водяным или паровым отоплением под машиной;
- утепленными дверями;
- освещением.

ПЛОЩАДКА МАШИН, ОЖИДАЮЩИХ РЕМОНТА

Площадка должна иметь твердое покрытие и, при необходимости, стор живаться.

Иметь табличку «Стомнум машин, ожидаюн ремонта» и на каждей ма шине — табличку «Машима, вжидающая —

МЕСТО ДЛЯ СВОРА МЕТАЛЛОЛОМА

Огороженный участок территории парка с табличкой — «Место сбора металлолома».

МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ

в местах курения оборудуютья

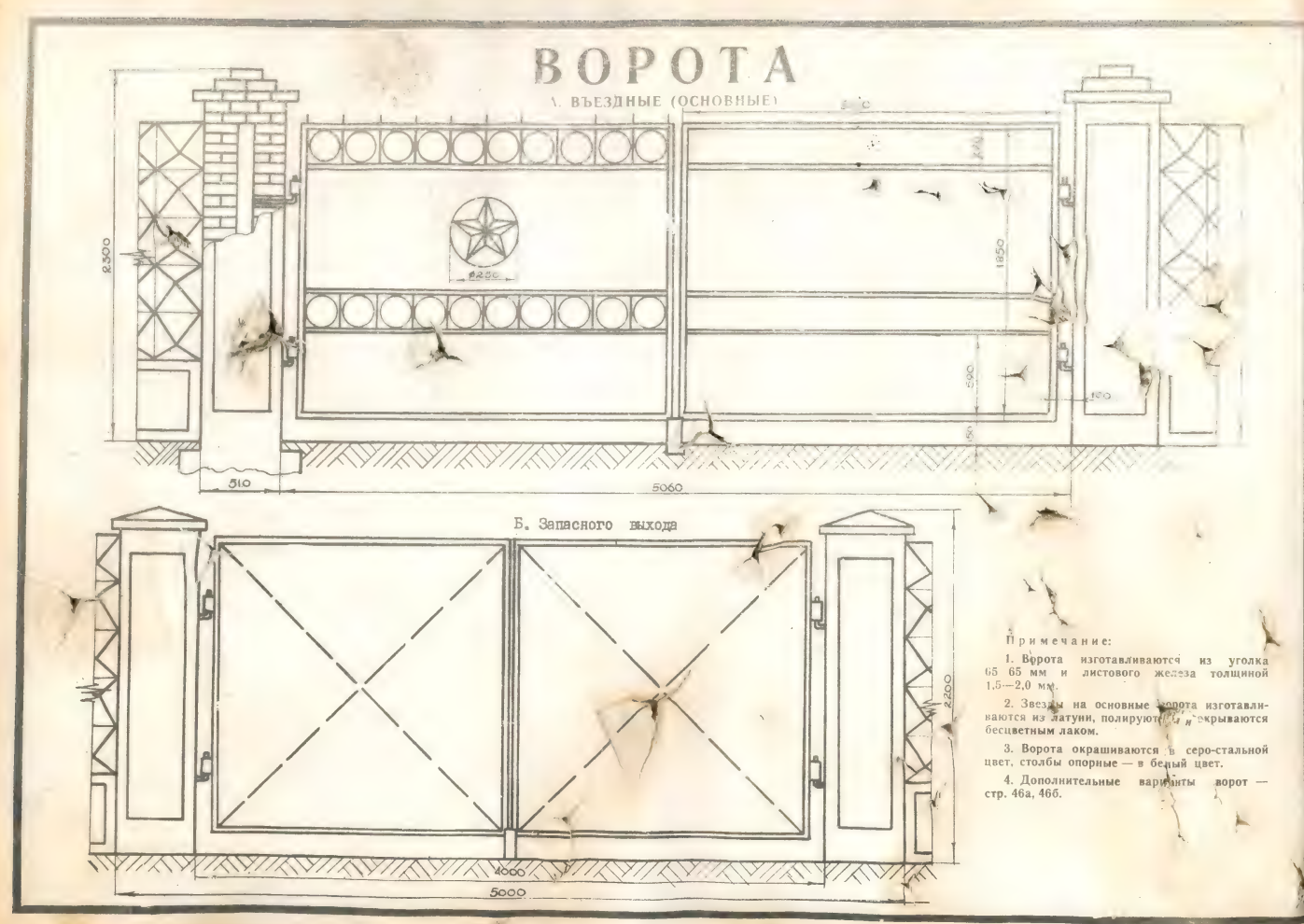
- беседки со скамейками;
- металлическая емкость для окурков, врытая в землю;
- табличка «Место для курения».

Санитарные узлы размещаются, как правило, в районе расположения учебно-боевых и транспортных машин, оборудуются дверями и табличкой «Туалет».

ВНУТРИПАРКОВЫЕ ДОРОГИ

Внутрипарковые дороги должны иметь твердое покрытие с установленными вдоль них дорожно-сигнальными знаками:

- ограничение скорости;
- упрешение стоянки;
- базрешение направления движения.



общий вид створок ворот TIPABAS CTBOPKA remark, a 2380 AETAMS "" CRAPKA PASPES A R1= 205 MAIS 20 × 4 no Re= 175 M. REPINE HT & SCHOOL R3 = 85 MM SHAMOHEE POHE Ban MICH 22501 179 Примечание: 1. Правая створка выполняется аналогично левой. 2. Звезда выполняется из латуни.

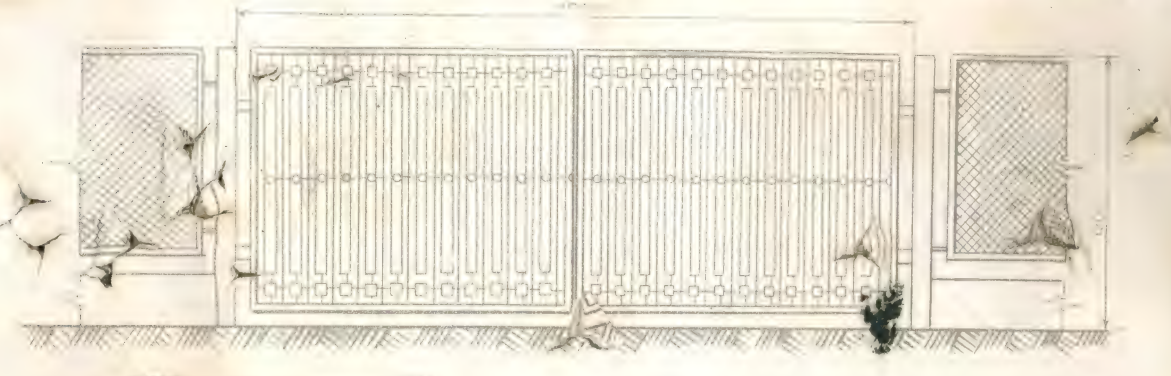
47

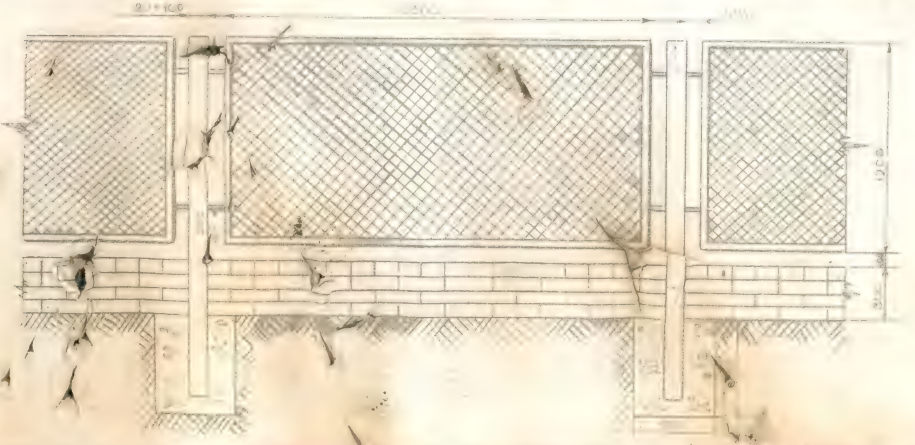
ОБЩИИ ВИД СТВОРОК ВОРОТ

BARHART 2

MEBAR CTBOPKA PASIFES 4-4 RPABASI CTBOPKA 2380 2380 AETA/IS "8" 38E3./1A BOPOT PASPES A-A RT = 205mm R2 = 175mm Ro = OSMM 2044 RO THEPLINGER MONTH CHARLES Примечание: 1. Правая створка выполняется TURSTI ALTON 4010×2 логично левой. 2. Звезда выполняется и лагуни.

ВОРОТА И ОГРАЖДЕНИЕ ВНУТРИ ПАРКА



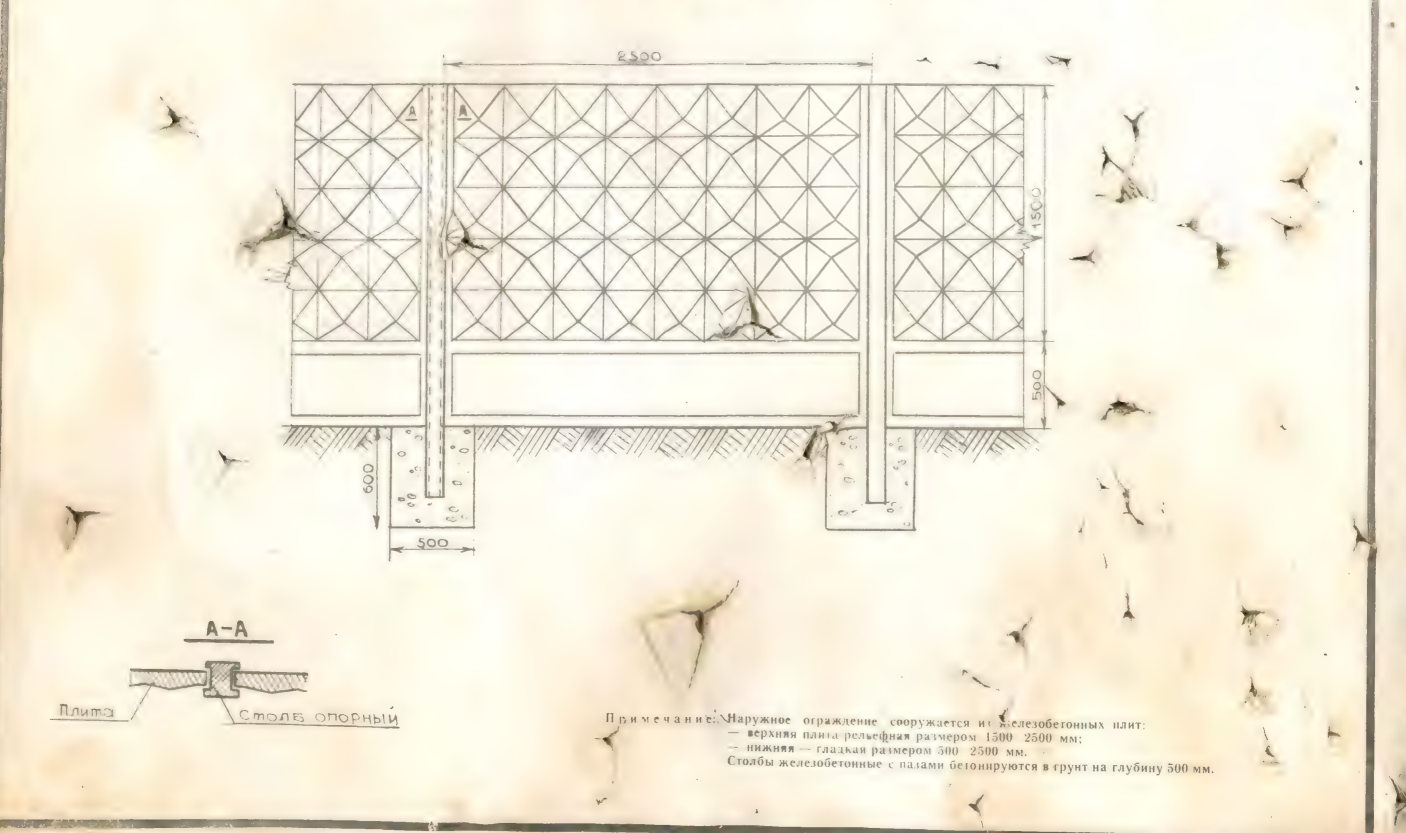


Пр на вие:

- - 2. сто он из труб Д-80 100 мм.
- 3. Металлическая часть ограждения и ворота окрашиваются в серо стальной цвет.

Цоколь окрашивается в белый цвет.

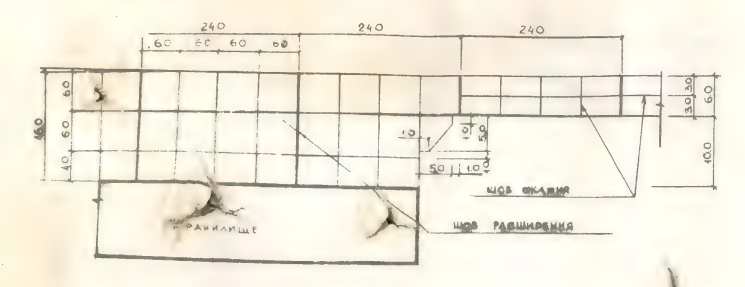
НАРУЖНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ПАРКА



ПЛОЩАДКА ДЛЯ КУРЕНИЯ BEDONHOIF NAMMO 0,5x0,5x0,07 COMHMUA I CLUBE HHOLE SEDERA

. КОНСТРУКЦИИ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

ИЗ МОНОЯИТНОГО БЕТОНА, М. 1:500



КОНСТРУКТИВНЫЙ РАЗРЕЗ ДОРОГИ С АСФАЛЬТО-ВЕТОННИМ ПОКРЫТИЕМ, М. 1:100



Примечания: 1. Конструкции покрытий разработаны для внутренних дорог и плогодорк парков техники и вооружения МСП и ТП.

2. Покрытия из цементобетона выполняются голько в местах прохождения техники на гусеничном ходу.

3. Толщина песчаного слоя назначается в зависимости от поастилающего грунта земляного полотна.

і Все размеры даны в метрах.

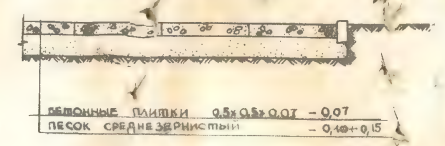
КОНСТРУКЦИЯ ЦЕМЕНТНОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА, М. 1:20



КОНСПРУКЦИЯ ПОКРЫМИЯ ПЕШЕХОД-



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ КУРЕНИЯ М. 1:20



ИНСТРУКЦИЯ

по мерам пожарной безопасности

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПАРКЕ НЕСУТ КОМАНДИРЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И ДЕ-

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА В ПАРКЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ЗАПРАВЛЯТЬ ГОРЮЧИМ МАШИНЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА СТОЯНКАХ;
- ХРАНИТЬ МАШИНЫ С ПОДТЕКАЮЩИМИ ТОПЛИВНЫМИ БАКАМИ И ТОПЛИВОПРОВОДАМИ;
- ХРАНИТЬ В МЕСТАХ СТОЯНОК МАШИН ГОРЮЧЕЕ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПУСТУЮ ТАРУ;
- промыватку и чистить керосином или бензином чехлы, капоты и одежду;
- ХРАНИТЬ В МАЩИНАХ ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ, ПРОМАСЛЕННУЮ ВЕТОШЬ, СПЕЦОДЕЖДУ;
- производить кварочные работы в помещениях для стоянки машин:
- ПОЛЬЗОВА В НЕИСПРАВНЫМИ ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ И ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ, А ТАКЖЕ СИСТЕМОЙ ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯ-ТОРНЫХ БИТЕМ МАЛЫМИ ТОКАМИ;
- КУРИТЬ И ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ В НЕОТВЕДЕННЫХ ДЛЯ ЭТОГО МЕСТАХ
- ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАБЛЮДЕНИЯ РАБОТАЮЩИЕ ПОДОГРЕВАТЕЛИ, ПАЯЛЬНЫЕ ЛАМПЫ, ГАЗОСВАРОЧНЫЕ AI ПАРАТЫ.

ДЕЖУРНЫЙ, ПО ПАРКУ ОБЯЗАН:

- при приеме дежурства проверить:
- НАЛИЧИЕ И ИСПРАВНОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОТОГОВАНИЯ В ПАРКЕ;
- ОТСУТСТВИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ПРЕДМЕТОВ В ПАРКОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ:
- НАЛИЧИЕ ДЕЖУРНЫХ ТЯГАЧЕЙ, ИХ ИСПРАВНОСТЬ, УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ПОЛОЖЕННЫМИ ОБОРУДОВАНИЕМ И БУКСИРНЫ-МИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ;
- НАЛИЧИЕ КЛЕТЕЙ ОТ ПАРКОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ, ПТО И ЗАПАСНЫХ ВОРОТ В ПАРКЕ:
- НАЛИЧИЕ НА ГРУЗОВОЙ МАШИНЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ НЕШТАТНОЙ ПОЖАРНОЙ КОМАНДЫ, ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, ТРОСА, БУК-СИРА, ЛОПАТ, ЯЩИКА С ПЕСКОМ И ЕМКОСТЕЙ С ВОДОЙ;
- ЛИЧНО ПРОИНСТРУКТИРОВАТЬ ВОДИТЕЛЕЙ ДЕЖУРНЫХ ТЯГАЧЕЙ, А ТАКЖЕ ВОДИТЕЛЕЙ ДЕЖУРНЫХ МАШИН ОТ ЛОДРАЗДЕЛЕ-НИЙ И ОБЪЯВИТЬ ИМ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭВАКУАЦИИ МАШИН В СЛУЧАЕ ПОЖАРА;
- постоянно следить за соблюдением правил пожарной безопасности личным составом:
- ПЕРЕД СДАЧЕЙ ДВЖУРСТВА ВЫВЕЗТИ ИЗ ПАРКА НАКОПЛЕННУЮ ВЕТОШЬ, МУСОР.

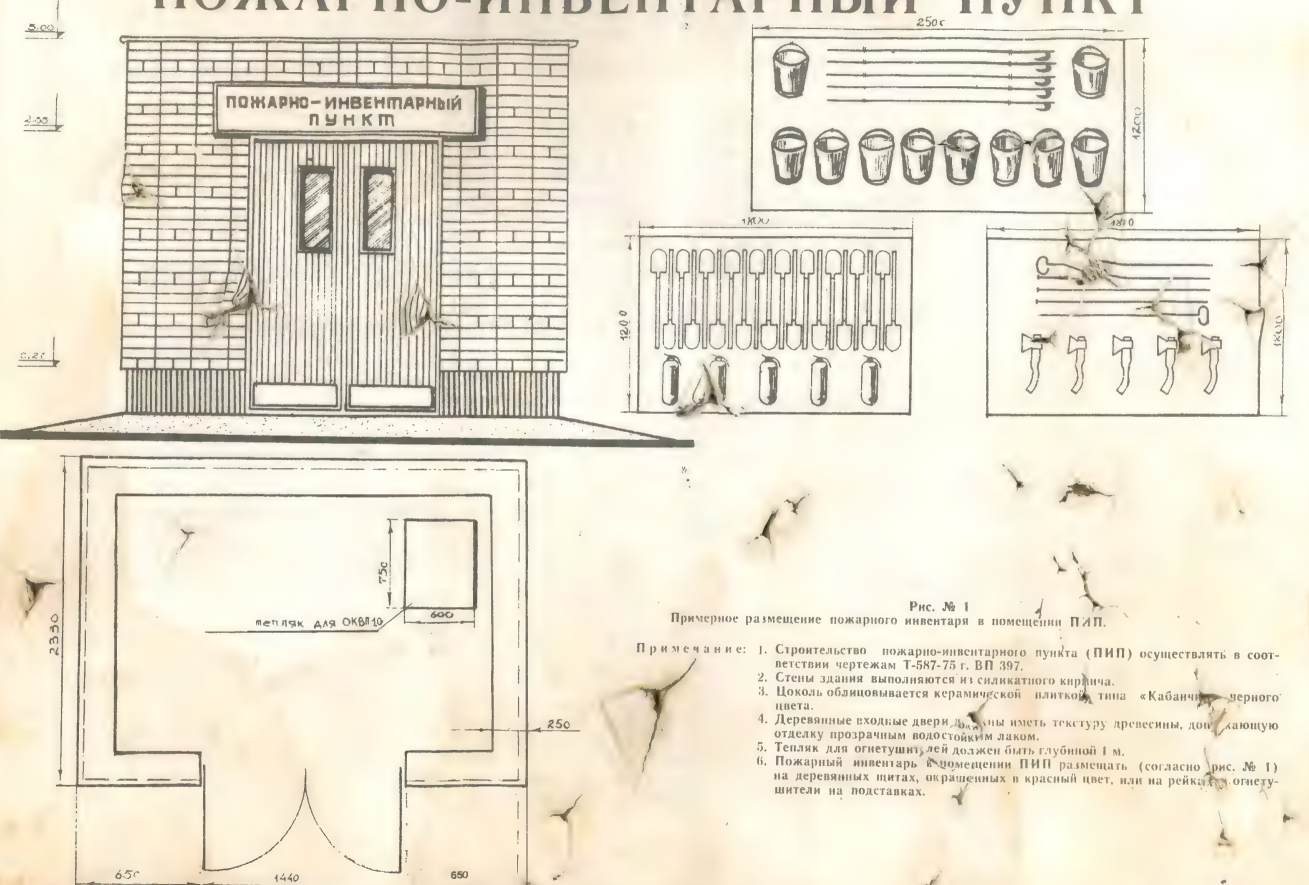
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

- ДОЛОЖИТЬ ОТВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА ДЕЖУРНОМУ ПО ЧАСТИ:
- и городскую (гарнизонную) пожарную команду по телефону № и городскую (гарнизонную) пожарную коман-
- ТИНЕВАЛЬНОМУ ПОДАТЬ САГНАЛ ПОЖАРНОЙ ТРЕВОГИ ЧАСТЫЕ УДАРЫ В ГИЛЬЗУ (КОЛОКОЛ):
- НЕМЕДЛЕННО ПРИВЕСТИ В ДТИСТВИЕ ДЕЖУРНЫЙ ТЯГАЧ И ГРУЗОВУЮ МАШИНУ С НАБОРОМ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ОРГАНИЗОВАТЬ ТУШЕНИЕ ТОЖАРА И ЭВАКУАЦИЮ МАШИН.
- ВЫЗВАТЬ ЭКИПАЖИ ДЕЖУРНЫХ МАШИН ОТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И ОРГАНИЗОВАТЬ ЭВАКУАЦИЮ ТЕХНИКИ:
- ЛИЧНО РУКОВОДИТЬ ДЕЙСУВИЯМИ НЕШТАТНОЙ КОМАНДЫ. ДНЕВАЛЬНЫХ И ВОДИТЕЛЕЙ ДЕЖУРНЫХ ТЯГАЧЕЙ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА И ЭВАКУАЦИИ.

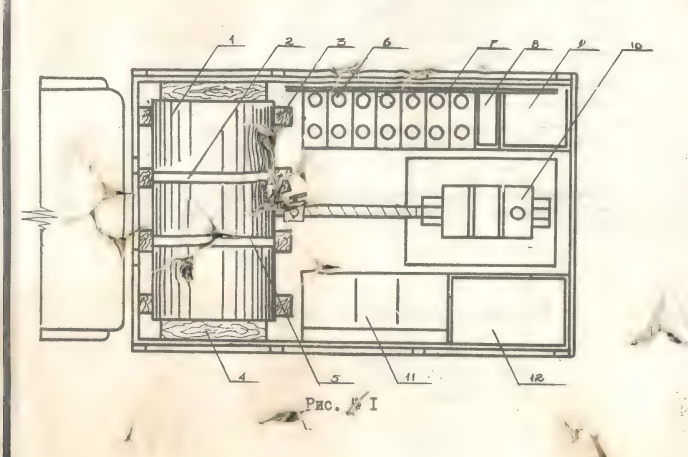
ЗАМ. КОМАНДИРА ЧАСТИ ПО ВООРУЖЕНИЮ

(звание, подпись, фамилия)

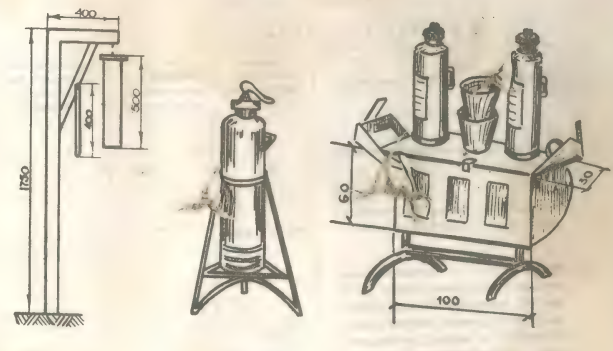
ПОЖАРНО-ИНВЕНТАРНЫЙ ПУНКТ



СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ



- 1. Контейнер КП-2.
- 2. Металлические стяжки.
- 3. Деревянные упоры с болов контейнора КП-2.
- . Деревянные брусья с торцов контейнера КП-2.
- 5. Всасывающий рукав.
- 6. Ячейки для огнетушителей и ведер.
- 7. Крепления пров вдоль правого борта.
- 8. Деревяни дик с крышкой для хранения асбе говых полотен и инструмента моториста.
- 9. Ящик с песком.
- 10. Мотопомпа.
- '11. Ящит сидентя, в котором размещается шансовый и иструмент.
- 12. Ящик с крышкой для хранения выкидных рукавов.
 При необходимости приставную лестницу можно крепить вдоль левого борта.



Pic. \$ 2

Pmc. # 3

Примечание: 1. Грузовая машина (рис. 1), оборудованная средствами пожаротушения (для нештатной пожарной команды).

- 2. Пожарный сигнал (рис. 2) изготавливается из труб Д=80—100 мм и окрашивается перекладина и подкос в красный цвет; столб под «зебру» (красный белый цвет). Устанавливать у помещения дежурного по парку, ПТОР и зоне хранения вооружения и техники:
- 3. Огнетушителя (рис. 3) внутри помещений устанавливать на специальных подставках, изготовленных из металлических прутков или труб Д = 10—12 мм.

нормы

пожарного оборудования для парков БРОНЕТАНКОВОЙ И АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ (СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МО № 60 от 27.2.76 г.

и КВО № 186 от 24.12.79 г.)

І. Химические пен'ные огнетушители

The state of the s				
Наименоводие зданий и сооружений	Площадь пола или территории в м ²	К-во хим. пенных ог- нетушителей с зарядами	Ящик с песком емкостью 0,5 м ³ и асбестовое покрывало	
 Гаражи и помещения стоянки техники Открытые стоянки и в помещениях: танков, автомобилей 	200 на 10 маш.	1*	1/1	
3. Мастерские с применением легковоспламеняющихся жид-костей (мотороиспытательные, аккумуляторные, покрасочные, регенерация масел, промывочные, ацетиленовые станции и т. п.)				
n (, 11.)	100	1	emojonda	
4. Раздаточные бень эколонки	на колонку	1	1/1	
5. Стационарная маслогрейка	на помещ.	1	-	

Примечание: *) Но не менее двух на помещение.

II. Другое пожарное оборудование

1. Отдельные здания и помещения с площадью пола менее предусмотремной нормами обеспечиваются огнетушителями по наименьшему измерителю, но не менее одного на помещение.

- 2. Пожарный инвентарь должен располагаться так, чтобы его можно было легко использовать в случае пожара,
- 3. В летнее время у всех деревянных строений и штабелей с имуществом устанавливаются бочки (емкости) с водой и ведрами из расчета: по одной бочке на 500 м² площади застройки или площадки с имуществом, но не менее двух на строение или штабель.
- 4. Внутренние пожарные краны в зданиях оборудуются стволами и пожарными рукавами длиной 15-20 метров.

При наличии внутреннего противоможарного удопровода (кроме хранилищ и производственных помещений) количество огнетушителей сокращается на 50%.

5. Пожарно-инвентарные пункты размещать засчета обслуживань я одним пунктом хранилищ с техникой и имуществом на террит ориях парков в, радиусе 150 м.

Набор пожарного оборудования:

1. Огнетушители — 5.

2. Ведра

3. Топоры

4: Ломы

5. Багры

6. Лонаты

6. Грузовая машина, оборудованная средствами пожаротущения (для нештатной пожарной команды).

начальник инспекции противопожарной охраны прикво

РОТНЫЙ ШКАФ



Изготавлива ется из уголка 35 35 и листовой стали 1-1,5 мм. Окрашивается в серо-стальной цвет.

Ротный шкаф изготавливается на каждую роту (батарею). Примерный перечень инструментов, принадлежностей и литературы:

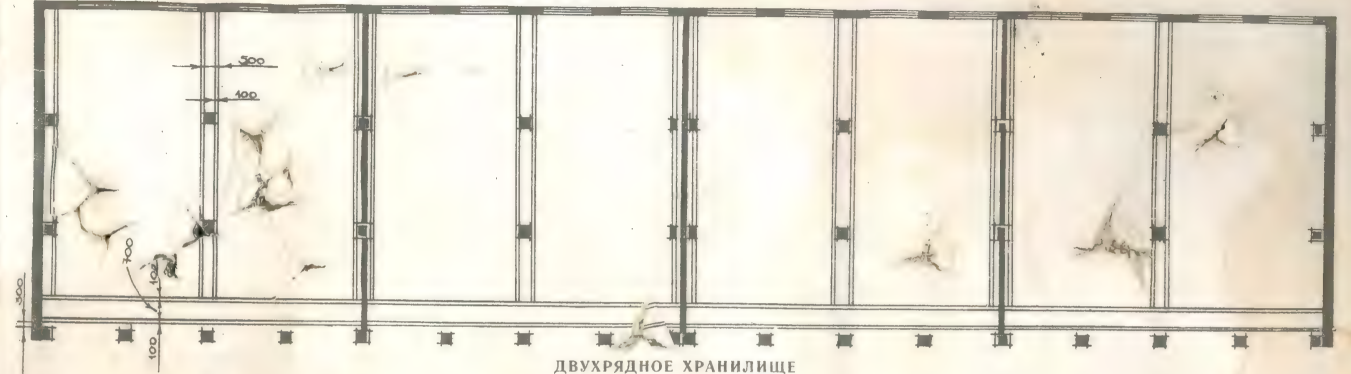
```
— на бронетанковую технику:
  1. 28×40 электролампа
                                — 10 шт.
  2. 28×5 электролампа
                                — 20 шт.
 3. 28 10 электролампа
                                — 20 шт.
 4. 26×0,15 электролампа
                                — 10 шт.
 5. 28/110 электролампа
                                — 5 шт.
 6. 28 '200 электролампа "
                                — 5 шт.
 7. ХЛ-1000 лента хомлута
 8. СК-07522 рамка жакууга
                                — 10 шт.
 9. СК-07523 болт хомута
                                — 10 шт.
10. 1,2-1,8 проволока шплинто-
    вочная
                                — 5 кг
11.
            шълинты разные
                               - 1 Kr
12.
            асбестовый шнур
            шайбы медноаєбесто-
            вые разные
                               — 100 шт.
14.
            бумага наждачная
                               -1 M^2
15. Д-8 шланг
   Д-12 шланг
   Д-16 шланг
   Д-18 шланг
   Д-24 шланг
                                 2 M
   Д-30 шланг
   Д-32 шланг
   Д-45 шланг
   Д-90 шланг
16. 10 А предохранитель
                               — 10 шт.
    20 А предохранитель
                               — 10 шт.
    30. А предохранитель
                               — 10 шт.
    40 А предохранитель
                               — 10 шт.
    50 А предохранитель
                               — 10 шт.
    60 А предохранитель
                               — 10 шт.
    70 А предохранитель
                               — 10 шт.
   80 А предохранитель
                               — 10 шт.
   90 А предохранитель
                               — 10 шт.
   100 А предохранитель
```

— 10 шт.

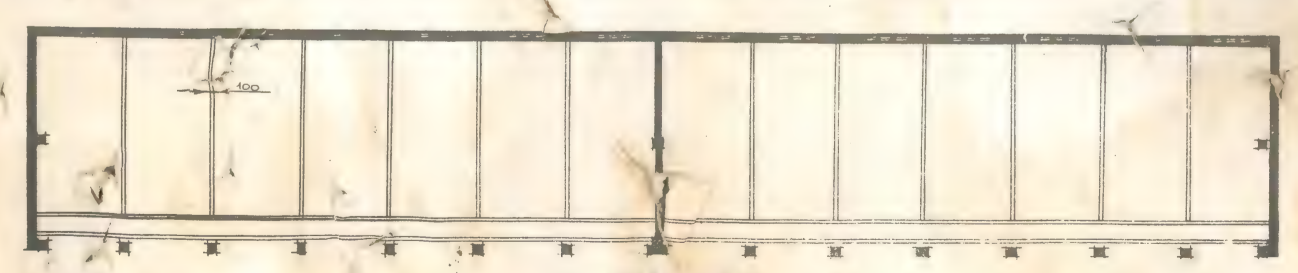
17. Динамометр	— 1 шт.
18. Рычаг для динамометра	1 шт.
19. Нутромер	1 шт.
20. Линейка металлическая	•
на 300 мм	— 1′ шт.
21. Нормали	← 2 шт.
22. Кисть волосяная	— 2 шт.
23. Руководство по ремонту объ	•
екта	— І шт.
24. Памя ска механику-водителю	— 1 шт.
- seeded -	
1. А22-1 лампа накаливания	20 mr
2. А23-1,5 лампа накали вания	
3. А24-3 ламна накалива имя	— 20 шт. — 20 шт.
4. А-25-6 лампа надажания	— 20 шт.
5. А26-21 лампа намаливания	
6. А27-21 6 лампа накаливания	— 20 шт. - — 20 шт.
7. А40-50 21 лампа накаливания	
S. A 12-50 50-40 накаливания	— 20 шт.
9. ХЛ-100 лента хомута	— 20 м
. CK-07522 рампа хомута	— 40 шт.
11. 1,2—1,8 проволока	*
шплинтовочная	— 2 кг
12. шплинты резные	— 1 кг
13. бумага наждачная	- 2 M ²
11. 130-130 3025 паланг радиатора	— 5 шт.
	— 5 шт.
16. 11-8286 шланг радиатора	— 5 шт.
17 00 100 0010	— 5 шт.
18. 375-130 3026 шланг радиатора	— 5 шт.
19. 375-130 3064 шланг радиатора	— 5 шт.
20. 131-350 6064 шланг тормозной	
21. 150B-350 6064 шланг тормозной :	— 10 шт.
22. 375-350 6024 А1 шланг төрмөз-	
ной .	— 10 шт.
23. 375-350 6045 A шланг тормоз-	
HOH .	— 10 шт.
r` 66-350 6025 шланг то <mark>рмозной -</mark>	
. — 51-350 6 02<mark>5</mark> шланг тормозной — -	— 10 шт.
	— 5 шт.
Г. РЗ6-100А конденсатор	- 6 шт.

	,		
	25. Памятка экипажу		1 шт.
·	26. Шансовый инструмент:		
	— кувалда		1 wr.
	— лом		1 шт.
	— пила поперечная	-	1 шт.
	— ножовка по металлу	-	1 шт.
	27. Инструмент для уборки:	13	nd .
	— метла		2 шт.
	— лопата		2 шт.
	 ведро металлическое 		1 шт.
			100
— на автомобильную	технику:		
	28. 375-340 3209А ремень вентиля-		, E
	тора		В ШТ.
	29. 130-340 7209А ремень вентиля-		,
	тора	2	е шта
	30. 53-130 8020 ремень вентиля-	_	
4 4	31. шетки стеклоочи-	2	MT:
1		0	
	стительные	0	шт.
The state of the s	зеркало заднего вида	_ 9	шт.
	33. сменные фильтру-		W1.
	ющие элементы		шт.
	34. Г-250-370 1020 щетка генерато-	1	
	ра неизолированная	- 5	WIT:
	35. Г-2 ⁵ 0-3701020 щетка генерато-		
. •	ра азолированная	- 5	шт.
	36 10 д предохранитель	- 10	шж. 🤾
	37. 15 А предохранитель	— 10	шт.
	38. 20 А пре дохранитель	- 10	цит.
	39. Памятка водителю	- 2	EUT.
	10. Руководство по ТО автомо-		v
	билей	1	шт.
	11. Динамометр 0-15 кгм	- 1	шт.
	42. Нутромер	7- 1	шт.
1	13. Линейка металлическая	- 1	шт.
	4. Нормали	- 2	кг
	5. Щетка металлическая	_ 2	шт.
	6. Кисть волосяная	- 3	шт.
	7. Шанцевый инструмент	- 1	комплект
	8. Инструмент для уборки	- 1	комплект

РАЗМЕТКА ПОЛА В ХРАНИЛИЩАХ



ABSAFAAHOL AFAHNSINGE



ОДНОРЯДНОЕ ХРАНИЛИЩЕ

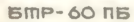


РАЗМЕТКА ПОЛОВ В ХРАНИЛИЩАХ

Примечание: Двухцветная полоса «ДОРОЖКА» наносится вдоль пола хранилища, перед стоящей техникой на расстоянии 300 мм от передних стену хранилища. Ширина полопоперечные полосы шириной 100 мм наносится белым цветом:
— в однорядных хранилищах между стоящими машинами,
— в двухрядных хранилищах между поперечными опорнымистолба ми две полосы, расстояние между ними 500 мм.

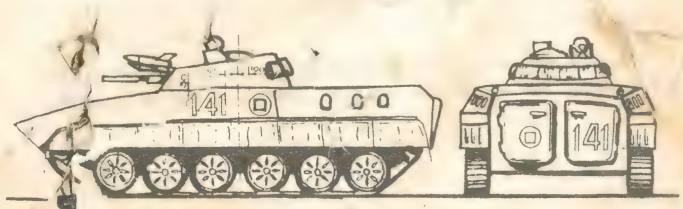
ОБРАЗЦЫ НОМЕРНЫХ И ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ЗНАКОВ БРОНЕТАНКОВОЙ ТЕХНИКИ



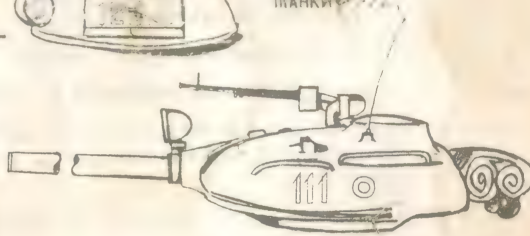




БРДМ



БМП, БМД



МАНКИ: Т-545, Т-55, Т-62

Размеры цифр и опознавательных знаков			
	Размеры на (мм)		
Наименование	танках	БМП, БМД, БТР, БРДМ	
Цифры:			
высота	300	200	
ширина	200	126	
толщина	50	30 -	
Знаки:			
∅₁ круга	200	130	
^{©2} круга	120	80	
сторона квадрата	120	80	
сторона треугольника	120	80	
диагонали ромба	120, 100	80, 60	

РАСПОЛОЖЕНИЕ ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ И НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ

ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ НАНОСЯТСЯ:

- ОБЩИЙ ФОН КРУГА (∅₁) БЕЛОГО ЦВЕТА;
- ЗНАКИ В КРУГУ (🕬) ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА. НОМЕРНЫЕ ЗНАКИ БЕЛОГО ЦВЕТА.:

РАСПОЛОЖЕНИЕ:

- 1. НА ТАНКАХ Т-72 НАНОСЯТСЯ НА БАШНЕ В 3-х МЕСТАХ:
 - на ящике для индивидуальных противогазов ип-5 и плавжилетов:
 - на ящике опвт и сухого тайка.
- на левои стороне башни (по ходу).
- 2. НА ТАНКАХ Т-54Б, Т-55, Т-62 НАНОСЯТСЯ НА БАШНЕ С БОКОВ Х СТОРОН.
- 3. НА БМП НАНОСЯТСЯ В ТРЕХ МЕСТАХ, НА БОРТАХ И КОРМОВЫХ ДВЕРЯХ. НА БОРТАХ—ОТ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВЛЕВО И ВПРАВО—100 мм, ВНИЗ ОТ СВАРНОГО ШВА—30 мм. НА ЛЕВОЙ КОРМОВОЙ ДВЕРКЕ (ПО ХОДУ) ОПОЗНАВАТЬНЫЙ ЗНАК, НА ПРАВОЙ—НОМЕР.
 - 4. НА БМД НАНОСЯТСЯ В ДВУХ МЕСТАХ. ПО БОРТАМ ОТ ОСЕВОЙ ЛИНИИ.
- 5. НА БТР-70 НАНОСЯТСЯ В ТРЕХ МЕСТАХ, ПО БОРТАМ И НА КОРМЕ. НА БОРТАХ ОТ ОСЕВОИ ЛИНИИ ВЛЕВО 100 мм, ВПРА-ВО — 300 мм. НА КОРМЕ — 450 мм ОТ ОСЕВОИ ЛИНИИ ВПРАВО И ВЛЕВО.
- 6. НА БТР-60ПБ НАНОСЯТСЯ В ТРЕХ МЕСТАХ, ПО БОРТАМ И НА ЗАДНЕМ ВЕРТИКАЛЬНОМ БРОНЕВОМ ЛИСТЕ. НА БОРТАХ ПО ОДНУ СТОРОНУ ОТ ОСЕВОИ ЛИНИИ ВПЕРЕД, МЕЖДУ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ БОЙНИЦАМИ И ВНИЗ ОТ СВАРНОГО ШВА — 100
- 7. НА БРДМ НАНОСЯТСЯ В ТРЕХ МЕСТАХ, ПО БОРТАМ И НА ЗАДНЕМ ВЕРТИКАЛЬНОМ БРОНЕВОМ ЛИСТЕ. НА БОРТАХ ОТ ОСЕ-ВОЙ ЛИНИИ ВЛЕВО И ВПРАВО 100 мм, ВНИЗ ОТ СВАРНОГО ШВА — 100 мм. НА КОРМЕ ОТ ОСЕВОЙ ЛИНИИ ВЛЕВО И ВПРАВО — 100 мм, ОТ СВАРНОГО ШВА ВНИЗ — 150 мм.



ОБРАЗЦЫ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

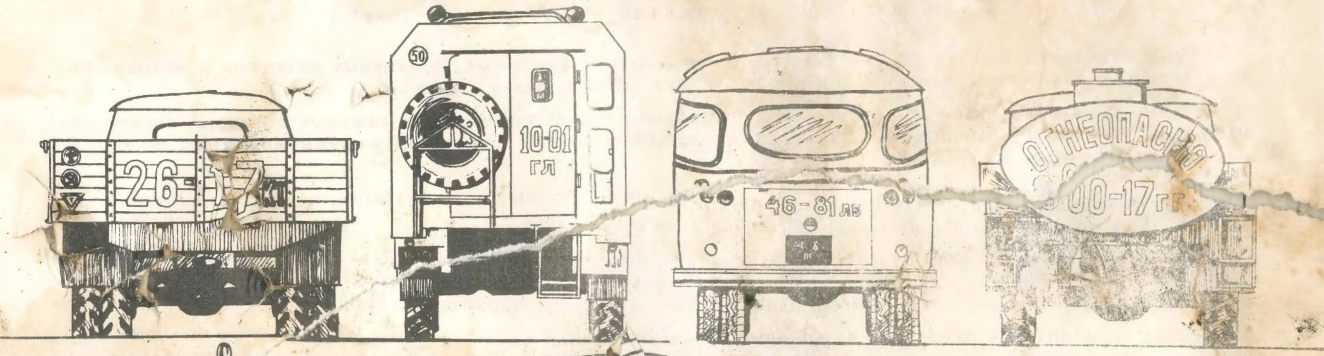








Таблица 1

Размеры надписей на ваднем борту платформы, задней стенке спри мального кузова, емкости (дверца шкафа), мм

обозначений и размеров	для гусеничных тракторов	для машин и прицепов, имеющих узкий задний борт	для остальных машин прицепов, спецкузовов и емкостей
Цифры:		1	*
высота	110	240	300
`ширина	50	90	120
толщина штрихов	10.	24	30
Буквы:			
высота	60	160	200
ширина	35 (40)	64 (80)	80 (100)
толщина штрихов	8	16	20
Тире:	*		
высота	10	24	30
ширина	20	64	80

Наименование

В скобках указаны размеры букв: Д. Ж. М. Ф. Ш. Щ. Ю. Ы

РАСПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ НОМЕРНЫХ И ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ЗНАКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

(ИЗВЛЕНЕНИЕ ИЗ ПРИКАЗА МО СССР № 10 1985 г.)

РАЗМЕР ПЕРЕДНЕГО ЗНАКА ГІЗ 465 ММ. ЗАДНЕГО 170×290 ММ (КРОМЕ ТРАКТОРОВ, ТРАКТОРНЫХ ПРИЦЕПОВ И МОТОЦИКЛОВ). НА ТРАКТОРЫ И ТРАКТОРНЫЕ ПРИЦЕПЫ, МОТОЦИКЛЫ РАЗМЕР ЗАДНЕГО ЗНАКА 135×208 ММ.

ПЕРЕДНИЕ АОМЕРНЫЕ ЗНАКИ НА АВТОМОБИЛЯХ, СПЕЦИАЛЬНЫХ КОЛЕСНЫХ ШАССИ И ТЯЖЕЛЫХ КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ, ГУ-СЕНИЧНЫХ ТЯГАЧАХ И ТРАНСПОРТНЫХ ТЯГАЧАХ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПО ОСИ СИММЕТРИИ МАШИНЫ ИЛИ СЛЕВА ПО ХОДУ ЕЕ НА ТЕХОТОГИИ БАМПЕРЕ ИЛИ НАД НИМ

ЗАДНИЕ НОМЕРНІ УЗНОКТ НА СЕ МАШИНЫ И ПРИЦЕПЫ (ПОЛУПРИЦЕПЫ) РАСПОЛАГАЮТСЯ ПО ОСИ СМММЕТРИИ МАШИ НЫ ИЛИ СЛЕВА ПО ХОДУ ЕЕ ПОД ЛЕБЫМ ЗАДНИМ ФОНАРЕМ ИЛИ Н. АЛ НИМ.

НАДПИСИ, ПОТЕ ЭРЯЮШИЕ НОМЕЙНЫЕ ЗНАКИ, НА ЗАДНЕМ БОРТУ ПЛАТФС М. ЗАДНЕЙ СТЕНКИ СПЕЦИАЛЬНОГО КУЗОВА. НАНОСЯТСЯ В ВОЗТЕ, ЗАНИМАЮЩЕМ СПЕЦИЕ В ДВЕ ТРЕТИ ШИРИНЫ ЗАДНЕГО БОРТА, СТЕНКИ КУЗОВА, КОРОМЕ КУЗОВА АВТОБУ-СОВ И АВТОМОБИЛЕЙ ЦИСТЕРНЫ, И ДЛИСИ НА ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ КОТОРЫХ НАНОСЯТСЯ ПОСЕРЕ ЛИНЕ (см. таблицу № 7).

НАДПИСЬ «ОГНЕОПАСНО» НАНОСИТСЯ НА БОКОВЫЕ И ЗАДНЮИ СТЕНКИ ЕМКОСТЕЙ (ДВЕРЦЫ ЯДИКОВ И ШКАФОВ), УСТА-НОВЛЕННЫХ НА МАШИНАХ И ПРИЦЕПАХ (ПОЛУПРИЦЕПАХ). РАЗМУЗА БУКВ НАДПИСИ «ОГНЕОПАСНО» НА БОКОВЫХ СТЕНКАХ— 200 30 20 мм, НА ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ — 110×80×20 мм.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАШИН ТРАНСПОРТНОЙ ГРУППЫ НАНОСИТСЯ В ВИДЕ ТРЕУГОЛЬНИКА ВЕРШИНОЙ КНИЗУ И БУКВОЙ Т ВНУ-ТРИ, СПЕРЕДИ НА БАМПЕРЕ (СЛЕВА ПО ХОДУ МАШИНЫ) И В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЗАДНЕГО БООТА ГОЗАДОРМЫ, СТЕНКИ КУЗОВА. ОКЛИТОВКА ТРЕУГОЛЬНИКА И БУКВА Т — БЕЛОГО ЦВЕТА.

РАЗМЕРЫ ТРЕУГОЛЫ: " (A: CTOPOHA - 100 мм, ШИРИНА ШТРИХА - 8 мм, БУКВЫ - 50 35 10 мм.

ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК НА МАЩИНАХ УЧЕБНОЙ ГРУППЫ НАНОСИТСЯ (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ) В ВИДЕ РАВНОСТОРОННЕГО ДРЕУГОЛЬНИКА ВЕРШИНОЙ ВВЕРХ И БУЕЗОЙ У ВНУТРИ, СПЕРЕДИ (СЛЕВА ПО ХОДУ МАШИНЫ) И В ЛЕВО В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ОТДИЕГО ВОРТА ПЛАТФОРМЫ, СТЕНКИ КУЗОВА, ОКРАЩИВАЕТСЯ ПОДЕ ТРЕУГОЛЬНИКА БЕЛЫМ, БУКВА — ЧЕРНЫМ И ОКАНТОВКА — КРАСНЫМ ЦВЕТАМИ. РАЗМЕРЫ ТРЕУГОЛЬНИКА: СТОРОНА — 200—300 мм, ОКАНТОВКА 20—30 мм, БУКВЫ — 100—150 60—80 15—20 мм.

ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК «ДЕТИ» (КВАЛРАТ ЖЕЛТОГО ЦВЕТА С КАЙМОЙ КРАСНОГО ЦВЕТА) УСТАНАВЛИВАЕТСЯ (НАНОСИТ-СЯ) СПЕРЕДИ ПО ОСИ СИММЕТРИИ НА КАБИНЕ, АВТОМОБИЛЯ (СВТОБУСА) ИЛИ НА ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ В ПРАВОЙ ТО ХО-ДУ) НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТЕКЛА ВЕТРОВОГО ОКНА И СЗАДИ СЛЕВА НА ЗАДНЕМ БОРТУ (СТЕНКЕ) ПЛАТФОРМЫ (КУЗОВА) АВТОМО-БИЛЯ, СТЕКЛЕ АВТОБУСА.

РАЗМЕРЫ: СТОРОНА КВАДРАТА - 250-360 мм, ШИРИНА КАИМЫ - 25-30 мм.

О ПОРЯДКЕ НАНЕСЕНИЯ (УСТАНОВКИ) ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ЗНАКОВ И ИХ РАЗМЕЎОВ НА АВТОМОБИЛЯХ И МОТОЦИКЛАХ ВО-Г.НГОП АВТОМОБИЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИЙ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИКАЗОМ МО СССР № 10 1985 ГОДА.

ДЕТАЛИ БЛАГОУСТРОЙСТВА

